







DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÊQUE DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE VENDU EN 1922

VOYAGE AU YEMEN

Par A. DEFLERS

11/19

2º FASCICULE



QK 344.3 ,D42

VOYAGE AU WEILEN

e se la companya de l

S FAMOROUSE

VOYAGE AU YEMEN

TROISIÈME PARTIE

LENGARY NEW YORK

BOTANIQUE

I. — CATALOGUE DES ESPÈCES RECUEILLIES

AU COURS DES HERBORISATIONS

L'ordre suivi dans cette énumération est celui du Genera Plantarum de Bentham et Hooker.

Bien qu'il soit rarement d'usage d'introduire la synonymie dans un simple catalogue, j'ai cru devoir mentionner, outre les désignations les plus importantes, les noms admis par les botanistes qui ont contribué à faire connaître la flore de la région naturelle délimitée par le bassin de la mer Rouge.

Les déterminations ont été faites le plus souvent par comparaison avec les spécimens existant dans l'herbier du Museum d'histoire naturelle de Paris et provenant des précieuses collections de Bové, Schimper, Quartin-Dillon et Petit, Botta, Courbon. Je suis heureux d'adresser ici tous mes remerciements à MM. Franchet et Poisson, qui ont facilité mes recherches avec la plus gracieuse obligeance et m'ont aidé plus d'une fois de leurs conseils.

Je me suis borné à caractériser par de courtes diagnoses les espèces présumées nouvelles, me réservant de revenir sur leur description avec plus de détails dès que je serai en possession de matériaux suffisants.

Pour utiliser les résultats inédits d'un voyage antérieur, j'ai fait figurer dans le catalogue plusieurs espèces recueillies, en avril 1885, aux environs de el-Hautha (Lahadj), résidence du Sultan de la tribu Abd 'Ali. Le district de Lahadj, situé dans le Tehâma méridional, à une journée de marche au N. N. O. d'Aden, fait partie de la zone de

cantons indépendants qui sépare le territoire soumis à la Turquie des établissements anglais. Toute cette zone se trouve nécessairement comprise dans les limites géographiques du Yemen.

Je me suis appliqué à réunir un ensemble aussi complet que possible de renseignements relatifs à la localisation de chaque forme spécifique, en précisant avec soin la provenance des divers numéros de mes Exsiccata et en reproduisant toutes les indications de localités données par les précédents explorateurs. L'altitude des stations éloignées du littoral a été évaluée d'après la moyenne barométrique déduite de mes propres observations.

Le signe * précède la mention des espèces dont la présence dans cette région de l'Arabie est pour la première fois constatée.

Enfin, j'ai placé dans la suite de l'énumération, en passant d'un genre au suivant, quelques brèves remarques ayant pour objet de signaler un certain nombre d'espèces de la collection de Botta que je n'ai retrouvées sur aucun point de mon itinéraire. Beaucoup d'entre elles sont représentées par des spécimens qui n'avaient pas encore été déterminés et quelques-unes paraissent ne pouvoir être identifiées avec aucun des types actuellement connus.

RANUNCULACEÆ

* — Ranunculus aquatilis L. Sp. 781 (ex part.).

VAR. β submersus Gren. et Godr.

In aquosis regionis montanæ superioris prope Bauan; alt. 2700 m. (Exs. n^o 448.)

* — R. Pensylvanicus Bunge?

Ad fontes montis Schibâm (Harâz) prope Kâhel; alt. 2500 m. (Exs. nº 333); ad rivulos planitiei superioris prope Dhula'; alt. 2300 m. (Exs. nº 512.)

L'état de fructification peu avancé des exemplaires que je possède ne m'a pas permis d'arriver à une détermination exempte de toute incertitude.

ANONACEÆ

* — Anona squamosa L.; D. C. Prod. I, 85. Circà Lahadj, in hortis culta. (Exs. ann. 1885.)

BERBERIDEÆ

* - Berberis spec..,

In sepibus montis Kâhil prope Meuâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 361.) In planitie argillaceâ prope Kurma? (Forsk. Cat. nº 230. — An eadem species?)

Spécimen sans fleurs ni fruits impossible à déterminer avec certitude, mais pouvant être rapporté avec une grande probabilité au *B. aristata* D.C. Syst. Veg. II, 8, seule espèce du genre existant en Abyssynie.

PAPAVERACEÆ

* — Argemone Mexicana L.; D. C. Prod. I, 120. In agris culta, prope Lahadj. (Exs. ann. 1886.)

CRUCIFERÆ

- * Farsetia longisiliqua Decaisn. Ann. Sc. nat. Ser. II, IV, 69. = Matthiola stylosa Hochst. et Steud.

 In vallibus saxosis inter Ydiz et Mefhak; alt. 1600 m. (Exs. nº 611.)
- * Sisymbrium Irio L. Sp. 921. Ad margines agrorum prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 272.)
- * Lepidium latifolium L. Sp. 899.

 In planitie superiori circà San'â, alt. 2300 m.: ad fossas prope Raudah (Exs. nº 495) et ad fontes Sinân Pacha (Exs. nº 562).
- * L. ruderale L. Sp. 900. = L. intermedium Rich. Tentam. Flor. Abyssin. I, 21.

 Ad margines agrorum prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. n° 386.)
- Dipterygium glaucum Dec. Ann. Sc. nat. ser. II, IV, p. 67.
 Pteroloma Arabica Hochst et Steud.
 In arenosis prope Merawa. (Exs. nº 39.)

CAPPARIDEÆ

* — Cleome pentaphylla L. Sp. 938. — Cl. gynandra Forsk. Cat. nº 401?

Ad margines agrorum prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 63).

— In cultis circà Lahadj. (Exs. ann. 1885.)

- * C. Arabica L. Sp. 939. Siliquaria glandulosa Forsk. Descr. p. 78. Cl. Siliquaria R. Br. in Salt. Abyss. App. 65.

 In arvis, prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. n° 258 et 427).

 Inter saxa delabentia montis Nuqûm prope San'â; alt. 2500 m. (Exs. n° 466.)
- C. viscosa L. Sp. 938. Polanisia viscosa D. C. Prod. I, 242.
 P. orthocarpa Hochst. P. viscosa β icosandra Herb. Schweinf.
 In arvis circà Lahadj. (Exs. Ann. 1885.)
- C. brachycarpa Vahl. in D. C. Prod. I, 240. C. ornithopodioides Forsk. Cat. nº 402 non L. C. diversifolia Hochst. et Steud. in Herb. Schimp. Abyss.

In arenosis mobilibus circà Hodeidah et Mantar. (Exs. nº 28.) — In argillaceis prope Lohaya ubi colitur (?) Forsk. loc. cit.

- C. papillosa Steud. Nom. Ed. I, 362. C. scaposa D. C. Prod. I, 239.
 In arenosis maritimis ad Mantar. (Exs. nº 19.)
- * Mærua nervosa Oliv. Flor. of Trop. Afr. I, 84. Niebuhria nervosa Hochst. in Flora 1844, 289.

 In sepibus circa Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 683.)
- * M. oblongifolia Rich. Fl. Abyss. I, 32. Niebuhria oblongifolia D. C. Prod. I, 244. Ad margines agrorum circa Lahadj. (Exs. ann. 1885.)
- Cadaba rotundifolia Forsk. Cat. nº 138; Descr. p. 68. Stræmia rotundifolia Vahl. Symb. I, 19. In wadi el-Kebir prope Bir Ahmed (Exs. ann. 1885.) In planitie arenosâ prope Hès. (Exs. nº)
- C. farinosa Forsk. Cat. nº 140; Descr. p. 68. Stræmia farinosa Vahl. Symb. I, 20. Cadaba dubia D. C. Prodr. I, 244. In wadi Schaba' prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 137.) In wadi el-Nemeyr (valle Pantheræ) prope Mefhak; alt. 1700 m. (Exs. nº 600.) In wadi Môr prope Lohaya et in wadi Surdûd ad radices montium (Forsk. loc. cit.)
- Capparis galeata Fresen. Mus. Senck. Beytr. Abyss. III. C. cartilaginea Decaisn. Fl. Sinaic. 49.

In saxosis infrà castellum Attâra; alt. 1900 m. (Exs. nº 410.) — Circà Taez; alt. 1300 m. (Exs. nº)

— C. Sodada R. Br. in Denham and Clapp. App. 20. — C. aphylla Roth. Nov. Pl. Sp. 238. — Sodada decidua Forsk. Cat. nº 253; Descr. p. 81.

In arenosis circà Zebîd et Beyt el-Fakih. (Exs. nº 717.) — Ad Kurma, Môr et Beyt. el Fakih. (Forsk. loc. cit.)

RESEDACEÆ

* — Ochradenus baccatus Del. Fl. Egypt. 15. In saxosis inter Ydiz et Mefhak; alt. 1700 m. (Exs. nº 612.)

VIOLARIEÆ

* - Ionidium suffruticosum Ging. Mss. in D. C. Prod. I, 311. In dumosis montium Harâz prope Usil', alt. 1500 m. (Exs. nº 264); Menâkha, alt. 2400 m. (Exs. nº 264 et 285); Attâra, alt. 1800 m. (Exs. nº 409). — Ad montem Sabor prope Tàez. (Botta. Voy. en Arab. Yem. Ann. 1837 in Herb. Mus. Paris...)

BIXINEÆ

— Oncoba spinosa Forsk. Cat. nº 337; Descr. p. 103. In wad. Hawayat prope Hodjeilah; alt. 900 m. (Exs. nº 174.) — Ad regionem inferiorem montium, circà Hadie et in wadi Surdûd. (Forsk. loc. cit.)

PITTOSPOREÆ

* — Pittosporum Abyssinicum Hochst. Hb. Schimp. Abyss., sect. II, nos 946, 1122, 1313.

Ad fauces montium Masar et Schibâm (Harâz) prope Hadjara; alt. 2400 m. (Exs. nº 408.)

POLYGALEÆ

— Polygala triflora L. Fl. Zel. 269. — P. paniculata Forsk. Cat. nº 429. — P. obtusata, P. Vahliana et P. erioptera D. C. Prod. I, 326. In planitie arenosâ prope Merawa (Exs. nº 33.) — In montibus regionis mediæ prope Boka. (Forsk.) — In arenosis prope Hès. (Botta.)

— P. Abyssinica Fresen. Mus. Sench. II, 273. — P. Adoënsis Hochst. Herb. Schinp. Abyss.

In montibus Harâz prope Usil; alt. 1500 m. (Exs. nº 249.) — In vallibus regionis *Haime* dictæ prope Methak; alt. 1800 m. (Exs. nº 602.) — Ad cacumina montis Nuqùm prope San'â; alt. 2600 m. (Exs. nº 470.) — In monte Maamara. (Botta.)

- P. irregularis Boiss. Diagn. Ser. I, Fasc. I, 8. Ad margines agrorum, circà Lahadj. (Exs. ann. 1885.)
- P. tinctoria Vahl. Symb. I, 50. P. bracteolata Forsk. Cat. nº 430; Descr. p. 213.

In wadi Schaba' prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 129.) — In wadi Ayiah prope 'Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 417.)

In regione montanâ inferiore et medià, circa Hadie. (Forsk.) — In monte Maamara. (Botta.)

CARYOPHYLLEÆ

— Dianthus pumilus Vahl. Symb. I, 32. — D. uniflorus Forsk. Cat. nº 384.

Ad cacumina montis Schibâm (Harâz); alt. 2800 m. (Exs. nº 351.)

- Ad Kurma. (Forsk.)
- * Silene Yemensis Sp. nov.

Viscidula, velutino-canescens, e caudice suffrutescenti cespitosa pluricaulis; caulibus erectis, simplicibus vel dichotomis, in racemum terminalem, strictum, unilateralem, 3-5 florum abeuntibus; foliis pubescentibus, ciliatis, inferioribus confertis, longe petiolatis, spathulatis, sæpius acuminatis, caulinis paucis, parvis, sessilibus, lineari-lanceolatis; pedicellis erectis bracteas vix superantibus, apice subincrassatis; calyce pedicello 4-plo longiore, tubuloso, albido, glanduloso, nervis 10 paulo prominentibus, purpureis, viridi-marginatis, dentibus ovatolanceolatis obtusis; fructifero clavato, minute hirto; petalis pallide roseis, glabris, ungue calycem æquante, laminâ illo dimidio breviore, ad tertiam partem bifidâ, laciniis linearibus obtusis; capsulâ ovatâ, carpophorum subæquante; seminibus... 24

Caules 20-25 cent. alt.; folia inf. 5-6 long.; 12-15 mill. lat.; calyx 15 mill. long.; corolla 22-25 mill. long.

Hab. ad saxa reg. mont. sup. prope castellum urbis Menākhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 304) et prope Suq el-Khamiss; alt. 2400 m. (Exs. nº 587.)

C'est avec hésitation que je décris cette espèce comme nouvelle, sur deux échantillons médiocres dont un seul complet. Elle est certainement très voisine du S. flammulæfolia Steud., recueilli en Abyssinie par Schimper et qui n'en diffère que par les feuilles inférieures linéaires, les fleurs solitaires et la capsule plus courte que le carpophore.

· PORTULACEÆ

* — Portulaca quadrifida L. Mant. 78. — P. anceps Rich. Fl. Abyss. I, 301.

In wadi Brar prope Usil; alt. 900 m. (Exs. nº 243.) — In planitie lapidosâ, ad radices montis Hadda, prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 545.) — In pratulis reg. mont. inf. prope Kuba'; alt. 500 m. (Exs. nº 712.)

TAMARISCINEÆ

Tamarix Nilotica Ehr. Sched. Herb. Berol. — T. Gallica, var.
 Nilotica Bunge, Tentam. Gen. Tamar. 269. — T. Indica Willd.
 in D. C. Prod. III, 96.

Ad margines agrorum et hortorum prope San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 502.) — In regione montanâ super. (Botta.) An verè spontanea? Nusquam vidi præter in cultis!

— T. articulata Vahl. Symb. II, p. 48, tab. 32. — Thuya aphylla L. Sp. 1422.

In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 132.)

MALVACEÆ

- Malva verticillata L. Sp. 970.

Ad montem Kâhil prope Menâkhah; alt. 2500 (Exs. nº 334.) — In regione montanâ. (Botta.)

Mes spécimens ont un port différent de ceux de Botta. Par leurs fleurs assez longuement pédicellées, ils se rapprochent du M. parvi-flora L. dont ils se distinguent d'ailleurs nettement par leurs carpelles moins comprimés, glabrescents, munis de côtes transversales sur les côtés, mais peu ou point réticulés sur le dos et à peine élevés-denti-

culés sur les bords. Cette forme ressemble beaucoup à celle qui a été recueillie dans l'Inde orientale par V. Jacquemont. (Herb. Mus. Paris. n° 2038.)

- *— Sida alnifolia L. Sp. 961. S. spinosa L. Sp. 961. Stewartia corchoroides Forsk. Descr. p. 126.
 In montibus prope Aïdeh; alt. 1000 m. (Exs. nº 705.)
- Abutilon fruticosum Guill. et Perr. Fl. Seneg. I, 73. A. mi-crophyllum Rich. Fl. Abyss. I, 70, tab. xv. A. denticulatum Fresen. Mus. Senck. I, 182. Sida Kotschyi Hochst., mss. Sida gracilis R. Br. in Salt. Abyss. App. 65.

In arenosis prope Lahadj. (Exs. ann. 1885.) — In wadi Mawad prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 111.) — In regione montanâ infer. (Botta.)

* — A. bidentatum A. Rich. Fl. Abyss. I, p. 68. — Sida bidentata Hochst. Herb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1003.

In montibus Haràz: ad wadi Heggah, prope Hodjeilah, alt. 600 m. (Exs. n° 82); wadi Ayiah prope Attâra, alt. 1800 m. (Exs. n° 419); wadi Schidjà, prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. n° 438.)

Les specimens n° 438 diffèrent des autres par leurs feuilles obscurément 3-5 lobées et représentent peut-être une variété distincte.

- A. muticum Webb. Frag. Fl. Æthiop. 51.
 Sida glauca Cav. Ic. I, 8, t. II.
 Sida mutica Del. Ill. Fl. Eg. nº 633.
 Ad margines agrorum circà Lahadj. (Exs. ann. 1885.)
- Senra incana Cav. Diss. II, 83. Dumreichera Arabica Hochst. in Herb. Schimp. Arab.
 Ad margines agrorum, circà Lahadj. (Exs. ann. 1885.)
- * Hibiscus Trionum L. Sp. 981. H. ternatus Cav. Diss. 11, 53. Ad rivulos regionis montanæ super. prope Yerim; alt. 2500 m. (Exs. nº 645.)
- * H. cannabinus L. Sp. 979. H. radiatus Cav. Diss. 150. Colitur in locis aquosis ad wadi Harr, prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 199.)
- H. vitifolius L. Mant. 569. H. modaticus Hochst. Herb. Schimp. Abyss. sect. II, nos 1029 et 1710. H. obscurus et H. jatrophæfolius Rich. Fl. Abyss. I, 57 et 58.

In wadi Schidjâ prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 434.) — Ad Djennât, in monte Maamara. (Botta.)

- *— H. Dongolensis Delil. in Caillaud. Voy. Meroë, Bot. 59. —
 H. lunariifolius Wall.; Wight et Arn. Prod. Fior. Pen. Ind. I, 40.
 H. macranthus Hochst. Herb. Schimp. Abyss. nº 483.
 In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 800 m. (Exs. nº 197.) —
 In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 247.)
- H. micranthus L. fil. Suppl. p. 308; Cav. Ic. I, t. II. Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 1398. H. ovalifolius Vahl, Symb. I, 50.
 H. intermedius et H. parvifolius Hochst. loc. cit. nºs 2211 et 2275. Urena ovalifolia Forsk. Cat. nº 419; Descr. p. 124.

In wadi Mawad prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 122.) — Ad radices montis Kâhil prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 313.) — In saxosis prope Kaukaban; alt. 2800 m. (Exs. nº 625.) — In regione mont. inf. prope Tàez. (Botta.)

STERCULIACEÆ

- * Melhania Abyssinica Rich. Fl. Abyss. I, 76, t. XVIII; Hochst. in Pl. Schimp. Abyss. n° 568. M. Kotschyi Ehr. Herb. Arab. in Mus. Botan. Berol. M. oblongata Hochst. loc. cit.
- ? Melhania velutina Forsk. Cat. nº 158; Descr. p. 64.

In wadi Brâr prope Hodjeilah; alt. 900 m. (Exs. nº 218). — In lapidosis prope castellum urbis Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 259.) — Ad radices montis Hadda, prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 507.) ? In planitie argillaceâ, ad radices montis Melhan (Forsk.).

TILIACEÆ

"— Grewia carpinifolia Juss. Ann. Mus. IV, 91, tab. LI.
In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 88.)

Mes spécimens diffèrent de la forme abyssine recueillie par Schimper (Exs. n° 210 in Herb. Mus. Paris.) par les caractères suivants : les poils raides des anthères sont beaucoup moins nombreux et à peine visibles; les pédoncules sont 2-3 fois plus longs que les pétioles, revêtus d'un duvet canescent et non ferrugineux, triflores et munis à la trifurcation d'un verticille de 3 bractées linéaires aiguës, presque sétacées, pubescentes, à peine plus courtes que les pédicelles.

* — G. salvifolia Roth. Nov. sp. p. 209. — G. Rothii D. C. Prodr. I, 509. — Gr. bicolor Juss. Ann. Mus. IV, 90, t. I, t. 2. — G. discolor Fresen. Mus. Senck. II, 159. — G. cinerea Rich. Fl. Abyss. I, 86. — G. pallida Hochst. Hb. Schimp. Abyss. n°... Hodjeilah, in wadi Mawad; alt. 600 m. (Exs. n° 124.)

Forme entièrement identique à celle d'Abyssinie! (Schimp. Exs. nº 1385 in Hb. Mus. Paris.)

* — Gr. velutina Vahl., Symb. I, 35. — Chadara velutina Forsk. Cat. nº 340; Descr. p. 106.

In dumosis prope Mefhak; alt. 1700 m. (Exs. nº 603.) — In regione mont. med. prope Hadie (Forsk.).

L'espèce de Vahl ne me paraît différer de la forme décrite sous le même nom par M. Franchet (in Sertul. Somal. p. 21) que par ses feuilles inéquilatérales, oblongues et non elliptiques. Le fruit, non décrit jusqu'à ce jour, est pisiforme, indéhiscent, à deux loges uniséminées, à péricarpe coriace, revêtu de poils mous, ferrugineux.

* - G. Petitiana A. Rich. Fl. Abyss. I, 89.

In wadi Brâr prope Hodjeilah; alt. 800 m. (Exs. n° 209.) — In collibus, inter Ydiz et Mefhak; alt. 1700 m. (Exs. n° 610.)

* — G. villosa Roth. Nov. sp. 288. — G. corylifolia A. Rich. ex. Guill. et Perr. Fl. Seneg. I, 95 t. XX. — Hochst. Hb. Schimp. Abyss. n°s 219, 878 et 1278. — G. echinulata Del. Voy. Meroë 82. In convallibus nemorosis regionis mont. inf. circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n°s 71 et 107.) — In collibus, prope Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. n° 594.)

Espèce arborescente atteignant, dans les fertiles vallées du Haràz, une taille de 5 à 6 m., mais ne pouvant être identifiée avec le *Chadara arborea* Forsk., dont elle diffère par ses feuilles orbiculaires, à face supérieure hérissée de poils étoilés et surtout par son fruit à 4 loges 1-2 séminées.

- Corchorus trilocularis L. Mant. 77. C. æstuans Forsk. Cat. nº 346; Descr. p. 101. C. serræfolius D. C. Prod. I, 504.
 In cultis prope Lahadj (Exs. ann. 1885). In wadi Hidjân prope
 Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 252.) In wadi Môr prope Lohaya (Forsk.).
- C. antichorus. Rœusch. Nomencl, Bot. ed. III, 158. Jussima edulis Forsk. Cat. nº 283; Descr. p. 210. Antichorus depressus L. Mant. 64.

In planitie arenosâ prope Hodeidah (Exs. nº 8 et prope Lohaya (Forsk.).

MALPIGHIACEÆ

* - Aspidopterys Yemensis sp. nov.

Frutex scandens, ad ramos juniores petiolos pedicellosque adpresse sericeus; cortice cinereo-violaceo, verruculoso; foliis oppositi-fasciculatis, petiolatis, planis, ovato-orbiculatis, plerumque emarginatis, glabris, tenuiter coriaceis, glaucescentibus; racemis corymbosis, terminalibus et axillaribus; pedunculis patulis, folio circiter æquilongis, apice flores 10-16 longiuscule pedicellatis gerentibus; pedicellis gracilibus, confertis, subumbellatis, prope basin articulatis, 2 bracteolatis; bracteolis minimis, hirtellis, anguste lineari-lanceolatis acutis, alterà pedunculo, alterà ad articulationem pedicelli affixis; calyce parvo, glabro, eglanduloso, pallide viridi, 5-partito, laciniis ovato-lanceolatis obtusis; corollà albà, glabrà, calyce 4-plo longiore, petalis patulis, convolutis, exunguiculatis, obovatis, minute eroso-denticulatis vel integris, interioribus (in alabastro) sæpe in lobulum unilateralem irregulariter margine productis; staminibus 10-hypogynis, omnibus perfectis; filamentis filiformibus, paulo complanatis, basi vix connatis, erectis, 5 alternipetalis majoribus, corollam subæquantibus; antheris oblongis, glabris, dorso affixis, rimâ longitudinali intus dehiscentibus; ovario hirsuto, 3-loculari, lobis totidem, sub anthesin rotundatis, postea mox dorso complanatis et marginibus alatis; stylis 3, liberis, glabris, stamina minora æquantibus; stigmatibus capitatis; ovalis in loculis solitariis, e funiculo lato, pendulo adscendentibus, oblongis, parte micropylari superâ, in rostrum acutum abeunte, raphe ventrali; samaris 3, coalitis, indehiscentibus glabris alâ scutiformi cinctis; pericarpio coriaceo, cavernoso, tumido; alâ membranaceâ, ellipticâ, reticulatâ, primum viridi, deinde, in fructu maturo, purpurascenti; seminibus ad apicem loculi oblique appensis, glabris. 5.

Folia 30-35 mill. long., 25-30 mill. lat.; petiol. 15-20 mill. long.; pedicell. 18-20 mill. long.; petal. 6 mill. long. 2 1/2 3 mill. lat.; samar. al. 20 mill. long. 12 mill. lat. Hab. in convallibus nemorosis prope Hodjeilah; alt. 600-700 m. (Exs. nos 87 et 153).

Cette plante est certainement très voisine du Caucanthus edulis Forsk. Cat. n° 289, Descr. p. 91, forme inconnue que MM. Bentham et Hooker (Genera, I, p. 244 et 251) rapportent avec doute, soit à la famille des Linées (Aneulophus), soit, avec plus de probabilité, à la

famille des Malpighiacées. La plante de Forskahl et la mienne présentent une telle somme de caractères communs que leur identité spécifique me paraîtrait certaine, si le Caucanthus n'était décrit comme ayant des fruits charnus (comestibles?): « Pericarpium non vidi : dicitur esse drupa ovi colombini magnitudine. » On peut toutefois se demander s'il n'y a pas eu erreur ou confusion dans les témoignages recueillis par l'illustre voyageur suédois. Le doute à cet égard me paraît d'autant plus légitime que j'ai pu me rendre compte de la difficulté d'obtenir des renseignements précis et concordants en interrogeant les indigènes du Yemen. Bien que la communauté de nom vernaculaire ne soit évidemment pas une preuve d'identité spécifique, il serait intéressant de reehercher si l'Aspidopterys trouvé aux environs de Hodjeilah porte aussi dans cette localité le nom de Qauqà (20) attribué par Forskahl au Caucanthus (1).

ZYGOPHYLLEÆ

— Tribulus alatus Del. Fl. Eg. nº 438. — T. pentandrus Forsk. Cat, nº 282; Descr. p. 88.

In pratulis prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 93.) — In planitie argillaceâ, prope Lohaya et Kurma (Forsk.).

- Fagonia Arabica L. sp, 553. - F. Cretica L.

Ad radices montis Nuqum prope San'à; alt. 2500 m. (Exs. nº 470.) — In vallibus glareosis, propre Amrân; alt. 2400 m. (Exs. nº .) — In planitie argillaceâ maritimâ propre Lohaya, in wadi Môr (Forsk.).

GERANIACEÆ

- *— Geranium simense Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II nº 670. G. frigidum Hochst. loc. cit. nº 1061. G. latistipulatum Hochst. loc. cit. nº 1378. G. compar R. Br. Salt. Abyss. App. 65. Ad gebel Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n. 346.)
- * G. Yemense Sp. nov.

 Glandulosum, totum patule et molliter villosum, caulibus diffusis,
- r. Cette notice était déjà rédigée quand j'ai eu l'occasion de voir des fruits du même Aspidopterys que M. Schweinfurth a rapportés de son récent voyage au Yemen. Dans une obligeante communication, M. Schweinfurth m'apprend que la plante est désignée dans le Harâz sous le nom de Qaqa ([], qui se rapproche beaucoup du nom mentionné par Forskahl. M. Schweinfurth ajoute que l'écorce est employée pour teindre les cotonnades en noir et se vend par bottes sur tous les marchés.

debilibus, ramosis, basi induratis; foliis longe petiolatis, ambitu orbiculatis, palmatim 5-partitis, segmentis cuneiformibus profunde incisodentatis; stipulis mediocribus, subscariosis, pilosis; pedunculis petiolo 4-plo brevioribus, erectis, sæpissime unifloris; sepalis late ovato-lanceolatis, breviter aristatis, villosis; petalis...; valvulis hirtellis, dorso carinatis et cristâ marginali, revolutâ, pectinato-dentatâ, cinctis; seminibus oblongis, sub lente minutissime punctulatis. — ①?

Herba circiter 2 decim. alta; petiol. 8 cent. long.; folia 2 1/2-3 cent. diam. lat. sepal. 6 mill. long. 3-4 mill. lat.; carpell. 5 mill. long. 2 1/2 mill. lat.; semina 2 mill. long. 1 mill. lat.

Hab. ad montem Kahel, prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. 296.) Affinis G. favoso Hochst. ex Herb. Schimp. Abyss. quod a nostro differt pedunculis 2-floris et præsertim valvulis glabris, rugis transversis et tuberculis irregulariter intermixtis dorso exsculptis.

* — Pelargonium multibracteatum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, n° 51, sect. III, n° 1489 et Hb. compl, n° 80. — P. Abyssinicum R. Br. Salt, Abyss. App. 65.

Ad gebel Kâhel, prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 295).

Diffère de la forme abyssine par sa taille moindre et ses feuilles à lobes moins aigus et à découpures moins profondes, n'atteignant pas la moitié du limbe.

OXALIDEÆ

Oxalis corniculata L. Sp. 623. — O. radicosa Rich. Fl. Abyss.
 I, 123.

Ad margines viarum propre Usil; alt. 1300 m. (Exs. nº 219.)

In pratulis montis Kâhel prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 336.) — In régione montan. med. prope Boka (Forsk. Cat. nº 293).

RUTACEÆ

- Ruta Chalepensis L. Mant. I, 69.

VAR. \(\beta\) bracteosa Boiss. Fl. Or. I, 922. — Ruta bracteosa D. C. Prod. I, 710.

In ruderatis infra castellum urbis Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 257.) — In montibus (Botta).

- R. tuberculata Forsk. Descr. p. 86. - Haplophyllum tuberculatum Juss. Deless. Ic. III, tab. 43.

VAR. γ Arabica Boiss. Fl. Or. I, 940. — Hapl. Arabicum Boiss. Diagn. Ser. I, vm, p. 127.

In campis ruderatis prope Dhulà; alt. 2300 m. (Exs. nº 518.) — In Arabiâ felici (Schimper).

*— Peganum Harmala L. Sp. 638.
In ruderatis, circa San'à, copiosissime; alt. 2300 m. (Exs. nº 451.)

OCHNACEÆ

— Ochna parvifolia Vahl. Symb. I, 33; Hochst. in Pl. Schimp. Abyss. Herb. compl. nº 485. — Evonymus inermis Forsk. Cat. nº 157; Descr. p. 204.

In vallibus nemorosis, prope Hodjeilah et Attâra; alt. 1000-1500 m. (Exs. n° 56 et 235.) — In regione montan. med. prope Uahfad et Hadie (Forsk).

BURSERACEÆ

— Balsamodendron Opobalsamum Kunth. Gen. Tereb. 16. — Amyris Opobalsamum L. Amæn. 7, p. 68 (non Forsk).

In collibus prope Bâdjil; alt. 180-200 m. (Exs. n° 41 et 46.) — In vallibus nemorosis prope Hodjeilah; alt. 600-700 m. (Exs. n° 204.) — ? In Arabiâ felici (Forsk. Cat. n° 257, sub Amyride d. — Schagaret el-Mîr, sine descript. nec loci indic.)

Détermination douteuse pour le spécimen n° 204, qui n'a ni fleurs ni fruits et semblerait appartenir à une forme intermédiaire entre le *B. Opobalsamum* et l'espèce suivante.

— B. Myrrha Nees. — B. Gileadense D. C. Prod. II, 76. — Amyris Gileadensis L. Mant. 65; Vahl. Symb. I, 28, t. II. — A. Opobalsamum Forsk. Cat. n° 254; Descr. p. 79 (non L:).

In collibus prope Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. nº 598.) — In regione montanâ med. et inf. Forsk. — In monte Maamara (Botta).

La myrrhe, — el-Mour (الخر) des Arabes, — est, après le café, un des principaux articles de commerce du Yemen. Maís elle y est importée en grande partie du Harrar et des pays Sômalis qui, sont les véritables centres de production de cette résine aromatique. Bien que l'arbre à myrrhe (probablement le B. Myrrha) soit commun dans toute la région montagneuse moyenne et inférieure du Yemen, il est trop disséminé dans les localités que j'ai visitées pour être l'objet d'une exploitation

rémunératrice. La myrrhe en larmes, concrétée à la surfarce des fragments d'écorce pris sur les *Balsamodendron* des environs de Hodjeilah (Exs. n° 204), m'a paru abondante et comparable aux variétés les plus estimées. Déjà, sur les contreforts du gebel Hofasch, au N. du wadi Surdûd, on commence à pratiquer l'extraction de la myrrhe. Mais c'est principalement dans le district de Sûda, à environ 90 kilom. au N. N. E. de San'à, que cette industrie est exercée en grand. Le procédé d'extraction est fort simple. Il consiste en incisions longitudinales pratiquées dans l'écorce. La myrrhe est recueillie dans des tasses (findjân) disposées au bas des incisions. La meilleure myrrhe (de provenance africaine ou indigène), vaut sur le marché de Hodeidah environ 6 à 8 thalaris le farasilah de 10 kilogr., soit 2 fr. 50 à 3 francs le kilogr.

MELIACEÆ

— Trichilia emetica Vahl., Symb. I, 31. — Rochetia Choënsis Del. in Roch. d'Héric. II^e Voy. bot. nº 47. — Elcaja Forsk. Cat. nº 409, Descr. p. 127.

In vallibus fertilibus circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nºs 53, 78 et 168.) — In regione mont. inf. circa Hadie (Forsk.).

CELASTRINEÆ

- Catha edulis Forsk. Cat. nº 155; Descr. p. 63 et 64. — Celastrus edulis Vahl, Symb. I, 21. — Catha Forskahlii Rich. Fl. Abyss. I, 134, tab. 30. — Trigonotheca serrata Hochst in Flora 1841, 622.

Ad montem Sabor prope Tàez, ubi accurate colitur et propagatur; alt. 1600-1800 m. (Exs. nº 717.) — Culta in montibus prope Hadie (Forsk.); prope Djennât (Botta).

Cet arbuste, bien connu dans tout le S. de l'Arabie occidentale sous le nom de Qât (قات) est cultivé par boutures dans la région du caféier et paraît d'origine spontanée dans plusieurs localités. Botta décrit en ces termes les procédés de culture usités dans les plantations du gebel Sabor: « Planté par boutures, on le laisse trois années sans y toucher, en ayant soin seulement de nettoyer, de fumer et d'arroser le terrain s'îl est nécessaire. Au bout de trois ans, on le dépouille de toutes ses feuilles en réservant uniquement quelques bourgeons qui, l'année suivante, se développent en jeunes pousses que l'on retranche et vend en bottes sous le nom de Cât Moubarreh. C'est la qualité infé-

rieure. L'année suivante, sur les branches ainsi tronquées poussent de nouveaux bourgeons; on les coupe pour les vendre sous le nom de *Cât Methani* ou de seconde année; c'est le plus estimé. L'arbre se repose ensuite pendant trois autres années après lesquelles on recommence de nouveau la taille (1).

Ou sait que les feuilles et les jeunes pousses de la plante sont employées comme masticatoire. Elles ont des propriétés stimulantes comparables à celles de la coca du Pérou et passent pour produire, à haute dose, une ivresse légère et joyeuse. Leur saveur, faiblement amère et astringente, semble indiquer la présence d'une quantité notable de tannin. La mastication du Qât procure aux Arabes une insomnie agréable et un passe-temps pendant les heures chaudes du jour. Ils y trouvent aussi un aliment d'épargne qui leur permet, par son action de ralentissement sur les échanges nutritifs, d'accomplir de longues marches ou des travaux pénibles en ne prenant qu'une minime quantité de nourriture.

Généralement ignoré dans le Hedjaz et à Djeddah même, l'usage du Qât est devenu, au contraire, une habitude, presque un besoin, pour les habitants du Yemen et du Hadhramaut, qui en font une énorme consommation. Aux veillées mortuaires, dans les fêtes et les cérémonies célébrées à l'occasion de la naissance, de la circoncision ou du mariage, le Qât est toujours libéralement distribué aux invités. De nombreuses caravanes chargées de cette marchandise presque aussi précieuse que le thé, arrivent journellement de l'intérieur sur la côte. La seule ville d'Aden en reçoit chaque année plus de mille charges de chameau. Une charge consiste en un certain nombre de paquets fusiformes, contenant chacun une quarantaine de rameaux feuillés, fortement pressés et enveloppés d'un fourreau de folioles de palmier tressées avec soin, qui les préserve de la dessication. La valeur d'un de ces paquets sur les marchés du littoral varie de o fr. 60 à o fr. 80.

* — Celastrus Senegalensis. Lam. Dict. I, 661. — — C. decolor Delile, Voy. Meroë 100, t. LXIV. — C. obovatus Hochst ex Hb. Schimp. Abyss.

In vallibus prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. n°s 108? et 141!).

- * C. arbutifolius Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, nº 832. In saxosis, prope Attâra; alt. 1900 m. (Exs. nº 398). — Ad saxa
- 1. Botta. Notice sur un voyage dans l'Arabie heureuse. In Archives du Mu séum, tome II, p. 71.

delabentia montis Sabor, prope Tàez; alt. 1400 m. (Exs. nº 689 et 699).

Ainsi que le fait remarquer M. Oliver (Flor. of. Trop. Afr. I, 363), cette espèce a des fruits triloculaires et ne peut être identifiée avec le *C. parviflorus* Vahl, Symb. I, 21 (*Catha spinosa* Forsk. Cat. n° 156, Descr. p. 64), qui est décrit comme ayant une capsule à deux loges.

RHAMNEÆ

Zizyphus Spina-Christi Wild. Sp. I, p. 1105. — Rhammus Nabeca Forsk. Cat. nºs 142 et 143; Descr. p. 204.
 In montibus regionis inf. prope Kubà; alt. 600 m. (Exs. nº).
 In planitie Tehâma, prope Môr, Lahâya, Djöbla et Hès (Forsk.).

* - Berchemia Yemensis Sp. nov.

Frutex elatus, ad juniores partes flavo-tomentosus; cortice violaceofusco, rimoso, lenticellis albis consperso; ramis elongatis, ramulosis, rectis; ramulis oppositis, patulis, rigidis, in paniculam vel spicam terminalem abeuntibus, tandem defloratis et apice spinescentibus; foliis alternis et suboppositis, brevissime petiolatis, ovato-lanceolatis, mucronatis, remote crenato-serratis, penninerviis, coriaceis, nitidis, parce villosis vel glabrescentibus; stipulis diu persistentibus, setaceis, fuscis; floribus minutis, sessilibus, 5-meris, bracteolâ stipulis omnino pari suffultis; calycis glabriusculi, hemisphærici, tubo brevi, laciniis triangularibus obtusis, crassis intus lineâ elevatâ medio percursis; petalis minimis, exunguiculatis, orbiculatis, emarginatis, involutis; staminibus petalis sublongioribus, filamentis subulatis, antheris oblongis, dorso affixis, rimâ longitudinali introrsum dehiscentibus; disco tubum calycis vestiente; ovario sessili, libero, globoso, puberulo, 2-loculari; stylo brevi, crasso, apice bilobo: stigmatibus terminalibus, obtusis, rubellis; ovulis in loculis solitariis; drupâ oblongâ rotundatâ, atro-purpurea, basi tubo calycis parvo instructa; pericarpio carnoso coriaceo; putamine crustaceo 2-loculari; seminibus orbiculatis, complanatis, glabris, sub lente minute punctulatis. — Ç

Fol. 12-13 mill. long., 5-6 mill. lat.; petiol. 1-2 mill. long.; inflorescent. 2-3 cent. long.; calycis lacin. 3/4 mill. long.; ovar. 1/4 mill. diam. lat.; drupa 6-8 mill. long. 4-5 mill. lat.; semin 3-4 mill. diam. lat. Hab. in wadi el-Nemeyr, prope Methak; alt. 1800 m. (Exs. nº 599).

Espèce appartenant sans aucun doute au genre *Berchemia*, mais différant de toutes les autres formes connues du même groupe par ses stipules persistantes et surtout par ses graines orbiculaires aplaties et non linéaires.

* - Rhamnus?...

Arbuscula glaberrima; ramis elongatis, rectis, patule ramulosis, cortice cinereo-fusco, lenticelligero; ramulis rigidis, foliosis, apice spinescentibus vel inermibus; foliis alternis, obovato-orbiculatis, obtuse cuneatis, mucronulatis, emarginatis, cæterum integerrimis, penninerviis, coriaceis, subtus glaucescentibus, breviter petiolatis; stipulis mox evanidis, lineari-lanceolatis, plus minus eroso-laceris; floribus minimis, axillaribus, fasciculatis, numerosis; pedicellis filiformibus, unifloris, petiolo 1 1/2-2-plo longioribus; calyce campanulato, profunde 5-fido, lobis ovatis, obtusis, apice minute fimbriatis; petalis 5, minutissimis, sessilibus, squamiformibus; staminibus 5, cum petalis insertis, eis multo longioribus et calycem æquantibus; filamentis erectis, subulatis; antheris oblongis, didymis, rimâ longitudinali extrorsum dehiscentibus (!); stylis 2, stamina æquantibus, basi coalitis, apice recurvis; stigmatibus terminalibus, complanatis; fructu ignoto. - 5.

Folia 10 mill. long. 8-10 mill. lat.; petiol. 2 mill. long.; calyx 1/2-3/4 mill. long.

Hab. in vallibus fertilibus regionis montanæ inferioris, secus viam e vico Hès ad urbem Tàez ducentem; alt. 700 m. (Exs. nº 711.)

Espèce très probablement nouvelle, que je rapporte provisoirement au genre *Rhamnus*, bien qu'elle s'en écarte par plusieurs caractères importants, notamment par ses étamines à filets allongés et à anthères extrorses, et par sa corolle réduite à un verticille de petites écailles à peine visibles à la base des filets staminaux.

La description qui précède, établie sur un spécimen unique à fleurs incomplètement développées, a simplement pour but de signaler la plante aux recherches des voyageurs et de faciliter son identification avec les exemplaires qui pourront être recueillis par la suite dans de meilleures conditions.

* - R. Spec....

Frutex ramosissimus, ramis intricatis nigrescentibus; ramulis patulis, puberulis, apice in spinam rigidam, horridam abeuntibus; foliis alternis et fasciculatis, oblongo-spathulatis, integris vel remote et

obsolete sinuato-repandis, minute pubescentibus, penninerviis, subcoriaceis; stipulis erectis, setaceis, fuscis, deciduis; floribus axillaribus, solitariis, pedicellatis; pedicellis filiformibus, folio dimidio brevioribus; calyce....; petalis... staminibus... ovario...; fructu obovato basi tubo calycis scutelliformi instructo, sœpissime 3-pyreno; pericarpio coriaceo, viridi, puberulo; seminibus glabris, obovato-trigonis, dorso sulco totà longitudine hiante, apice bifido et margine cartilagineà elevatà cincto, percursis. 5

Folia 8-10 mill. long. 3-4 mill. lat.; petiol. 1 mill. long.; fruct. 5-6 mill. lat., long., 4 mill. semin. 4 mill. long., 2 1/2 mill. lat.

Hab. in wadi Schidjâ, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 430). Forme très voisine des R. Pallasii et "R. spathulæfolia F. et M. Ind. Petrop. IV, 46, espèces habitant les montagnes de la Perse septentrionale, mais différant de toutes deux (d'après les descriptions) par ses feuilles presque entières et surtout par ses fleurs toujours solitaires et non fasciculées.

AMPELIDEÆ

- Vitis quadrangularis. Cissus quadrangularis L. Mant. 39.
 C. quadragonus L. Syn. II, 124. Sælanthus quadragonus
 Forsk. Cat. nº 98; Descr. p. 13-14. Ic. tab. II.
- In planitie arenosâ et ubique in Tehâma (Exs. nº 35). In wadi Surdûd (Forsk.).
- V. rotundifolia. Cissus rotundifolia Vahl, Symb. III, 19. Sælanthus rotundifolius Forsk. Cat. nº 100; Descr. p. 35. Ic. tab. IV. In vallibus nemorosis circa Hodjeilah, frequens; alt. 600-800 m. (Exs. nº 206.) In collibus lapidosis prope Tàez, ad Euphorb. cactit. scandens; alt. 1300 m. (Exs. n°). In wadi Surdûd (Forsk.).
- V. digitata. Cissus digitata Lam. Hb. nº 1627. Sælanthus digitatus Forsk. Cat. nº 102; Descr. p. 35; Ic. tab. III.
 - In vallibus nemorosis circa Hodjeilah; alt. 600-800 m. (Exs. nº 205).
- In regione mont. inf. et med. circa Hadie (Forsk.).
- * V. erythrodes Fresen Mus. Senck. II, 284. Hochst. in Hb. Schimp. Abyss nos 198 et 357.

Ad fauces montis Masar, prope 'Attara; alt. 2000 m. (Exs. nº 415.)

SAPINDACEÆ

- * Cardiospermum Halicacabum L.; D. C. Prodr. I, 601. In wadi Hidjân, prope Usil.; alt. 1000 m. (Exs. nº 242).
- *— C. microcarpum H. B. K.; D. C. Prodr. I, 601. C. truncatum Rich. Fl. Abyss. I, 101.

 In sepibus prope Tàez; alt. 1200-1300 m. (Exs. nº 680.)

LEGUMINOSÆ-PAPILIONACEÆ

- Anagyris fœtida L. Sp., 534.

Ad cacumina montis Nuqum, prope San'a; alt. 2800 m. (Exs. nº 485.) — In monte Maamara (Botta).

- Crotalaria juncea L.
 In cultis circa Lahadj.
- * C. spec...

In lapidosis deserticis, circa San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 507.) — Forme très voisine du *C. microcarpa* Vahl, dont elle diffère par ses feuilles pubescentes à foliole terminale égalant les latérales et non double.

- C. Schimperi Rich. Fl. Abyss. I, 151. — Chrysocalyx Schimperi Hochst, Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n° 394.

Ad margines agrorum et viarum circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 358.) — In montibus, loco non notato (Botta).

- C. lupinoides Hochst. Hb. Kotsch. Nub. nº 41.
 In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 800 m. (Exs. nº 187.) —
 In montibus, loco non notato (Botta).
- * C. squamigera Sp. nov.

Suffrutex erectus, ramosus, pube adpressâ, brevissimâ cinerascens; foliis petiolatis, digitatim trifoliolatis; foliolis petiolulatis, oblongo-ellipticis, mucronatis, supra glabrescentibus, subtus puberulis, terminali lateralibus fere sesquilongiore; stipulis parvis, linearibus, acutis, dense canescenti-sericeis, deciduis; floribus pedicellatis, in racemis axillaribus, abbreviatis confertis, sæpe racemi abortu solitariis; bracteolis stipularibus minutis; calyce campanulato, cinereo, fructifero marcescenti immutato, lobis tubo longioribus, triangularibus, acumi-

natis, acutis, 2 superioribus paulo brevioribus, sub anthesin cohærentibus, demum liberis; corollæ luteæ, atro-venosæ, glabræ petalis subæquilongis calyce 2-plo longioribus; vexillo orbiculato, basi squamâ pallidâ, calloso-carnosâ, bilobâ secus margines ungui longiusculi decurrente instructo; alis obovato-oblongis, basi fimbriato-ciliatis et in unguem abrupte inflexum attenuatis; carinâ dorso incurvâ obtuse rostratâ, supra ungues liberos fornicatâ, marginibus fimbriatâ et in auriculas rotundatas productâ; staminibus omnibus in vaginam glabram, supra fissam connatis; antheris alternatim longis, basifixis, vel parvis, dorso affixis; ovario 6-8 ovulato, sessili pubescenti, oblongo, in stylum inflexum, complanatum barbellatum abeunte; stigmate parvo terminali; legumine pendulo, hirtello, oblongo, subclavato, turgido, apice producto, obtuso et infra apicem stylo geniculato persistenti apiculato; seminibus... — 2.

Suffrutex 6-8 decim.; foliol. lateral. 16-20 mill. long., 8-9 mill. lat.; terminal 25-30 mill. long., 9-10 mill. lat.; petiol. 14 mill. long.; petiolul. 1 1/2-2 mill. long.; pedicell. 10-12 mill. long.; calyx 6 mill. long.; vexill. lamin. 8 mill. long. et lat. unguis 4 mill. long.; legum. 3 1/2 cent. long., 12 mill. diam. lat.

Hab. ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1400 m. (Exs. n^o 695.)

Cette espèce est un des rares exemples de *Crotalaria* à inflorescences nettement axillaires et non latérales ni oppositifoliées. Une autre particularité, qui lui est spéciale, si je ne me trompe, résulte de la conformation de l'étendard qui porte, à la base de son limbe, au lieu d'une simple callosité, une écaille charnue profondément bilobée se prolongeant en un double bourrelet sur les bords de l'onglet. La plante rappelle, par son port, le *Crotalaria albicaulis* Franchet, Sert. Somal. pp. 26 et 27. Mais l'espèce de M. Franchet se distingue facilement par sa taille moindre, ses feuilles à foliole impaire sessile, ses inflorescences moins raccourcies, ses gousses plus petites, dont la longueur n'atteint pas 2 centimêtres.

* — C. clavata? Walk. et Arn. Prodr. Fl. Pen. Ind. Or., 194. — C. cytisoides Wight. in Wall. Cat. 5424?

In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600-700 m. (Exs. nº 80.)

Mes spécimens paraissent identiques à l'exemplaire de Wight existant dans l'herbier du Museum, exemplaire d'ailleurs défectueux et incomplet qui ne permet pas une identification rigoureuse. La plante

s'éloigne de la diagnose donnée par Hooker (Flor. of. Brit. Ind. I, 83) par ses rameaux pubescents et non glabres, et surtout par son fruit non arqué, oblong-obtus et non cylindrique.

Botta a recueilli au Yemen deux autres *Crotalaria* que j'identifie, l'un au *C. spinosa* Hochst. Herb. Schimp. Abyss. n° 150, l'autre au *C. lachnocarpa* Hochst. loc. cit. n° 780 = *C. lachnophora* Rich. Fl. Abyss. n° 151. Enfin la collection Perrotet contient une dernière espèce probablement inédite, trouvée à Aden en 1855; c'est une herbe diffuse, couverte de poils ferrugineux, à feuilles sessiles simples, orbiculaires.

- Argyrolobium Arabicum Jaub. et Sp. Ill. Fl. Orient.
 Ad fauces montis Nuqùm, prope San'â; alt 2600 m. (Exs. n° 469.)
 In Yemen... (Bové).
- * Medicago spec....

In valle, inter San'â et Raudha, ubi copiose colitur; alt. 2300 m. (Exs. nº 531.)

La plante est très probablement une variété pubescente du M. sativa L. Toutefois les exemplaires que j'ai recueillis ne portent pas de fruits suffisamment développés pour permettre une identification rigoureuse.

- * M. lupulina L. Sp. 1097. In wadi Mâzeb, prope Menakhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 387.) Probablement échappé des cultures.
- * Trifolium semipilosum Fresen. Mus. Senck. II, 52.

 Ad montem Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 287.) —

 Ad gebel Nebbi Schwaib, prope Metne; alt. 2600-3000 m. (Botta).
- * Helminthocarpum Abyssinicum Rich. Fl. Abyss. I, 200, tab. 86. Antopetitia cancellata Hochst. In Hb. Schimp. Abyss. sect. II, n° 1108, et sect. III, n° 1544.

Ad gebel Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 323.) — Ad gebel Sumara, secus viam e Yerim ad Ibb ducentem; alt. 2600 m. (Exs. n° 644 et 652.) — Ad gebel Maamara (?) (Botta).

- Lotus Arabicus L. Mant. 104. L. roseus Forsk. Descr. p. 104. In wadi Schidja, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 385.)
- L. spec....
 Pumilus; caulibus procumbentibus, flexuosis, ramosissimis, glabris;

toliis petiolatis, stipulatis, ad nervum petiolumque pubescentibus, suprà glabrescentibus; foliolis obovato-cuneatis, mucronulatis; stipulis 2 consimilibus; petiolo foliolis dimidio breviore, basi glandulà fuscà notato; pedunculis ex axillis superioribus, folia 2-plo longioribus, unifloris, apice bracteà 3-foliolatà, folio pari, instructis; calyce campanulato, hirtello, ciliatulo, laciniis tubo vix longioribus; corollà purpureà calyce subduplo longiore; legumine calyce 6-8-plo longiore, lineari, apiculato, glaberrimo, 12-16-spermo. — 24

Hab. in wadi Hadda prope San'a; alt. 2.400 m. (Exs. nº 560.)

Espèce très voisine du *L. Gebelia* Vent. Hort. Cels. tab. 57, dont elle ne me semble différer (d'après les descriptions) que par les pédoncules toujours uniflores et le fruit beaucoup plus allongé, cylindrique, dépourvu d'étranglements entre les graines.

— Indigofera spinosa Forsk. Cat. nº 455; Descr. p. 137. — I. spinifora Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Arab. nº 945.

In collibus lapidosis prope Bâdjil; alt. 190 m. (Exs. nº 42.) — In wadi Surdûd et in regione mont. inf. prope Hadie. (Forsk.) — In reg. mont. (Botta.)

- I. paucifolia Delile Fl. Eg. p. 127, t. 37, f. 2. I. erythranta Hochst. Hb. Schimp. Abyss. n° 2178.
- In arenosis prope Hodeidah. (Exs. nº 15.) In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 148.) In montibus (Botta).
- I. Burmanni Boiss. Fl. Or. II, 189. I. semitrijuga VAR. β, tetrasperma D. C. Prod. II, 230.
 In planitie arenosâ prope Mantar. (Exs. nº 25.)
- I. arrecta Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 1923.
 Ad cacumina montis Schibâm (Haràz); alt. 2800 m. (Exs. nº 344.)
 In wadi Dhahr, prode San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 530.) In mon-
- I. argentea L. Mant. 27. I. glauca Lam. Encycl. III, 246. —
 I. tinctoria Forsk. Cat. nº 452; Descr. p. 138.
 1° Genuina auct.

T — Genumu auct.

tibus (Botta.)

In collibus regionis mont. med. prope Mefhack; alt. 1800 m. (Exs. nº 596.) — In montibus (Botta.)

 $2^{\rm o}$ — Var. polyphylla Hochst. Hb. Kotsch. Nub. n° 217 et Hb. Schimp. Abyss. n° 1017.

Ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1300-1400 m. (Exs. nºs 694 et 700.) — In montibus (Botta.)

- * I. orthocarpa Baker. ex Oliv. Fl. of Trop. Afric. II, 99. I. Anil var. orthocarpa D. C. Prod. II, 225.
 In cultis circa Lahadj. (Exs. ann. 1885.)
- I. Arabica Jaub. et Sp. Ill. Fl. Or. V, tab. 479.

? In wadi Schaba' prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 149.) — In wadi Hadda prope Sa'nâ; alt. 2300 m. (Exs. nº 538.) — In collibus lapidosis prope Yerim; alt. 2600 m. (Exs. nº 640.) — In montibus (Botta.)

Botta a recueilli en outre *I. oblongifolia* Forsk. Cat. nº 455; Descr. p. 137. Espèce déjà signalée par Forskahl au wadi Mor, près de Lohaya et dans la région montagneuse inférieure, aux environs de Hadie.

* - Tephrosia elata Sp. nov.

Herba robusta, elata, pube adpressa sericea flavo-ferruginea, præsertim ad juniores partes densè obsita; caulibus erectis, virgatis, ramosis vel simplicibus; foliis 6-8 jugis, rachide facie superiori canaliculato; foliolis breviter petiolulatis, oblongis, obtusis, mucronatis, supra glabris, subtùs adpressissimè sericeis, nervo longitudinali prominente et lateralibus numerosis, parallelis, obliquis; stipulis sericeis, deciduis lineari-lanceolatis acutis, subfalcatis, 3-5 nerviis; racemis strictis, elongatis, terminalibus, densis; floribus in racemo fasciculatis, sæpissime ternatis; fasciculis bracteâ stipulari pedicellis sesqui vel 2-plo longiore suffultis; calyce campanulato, obliquo, lobis 5, inferiore acuminato acuto, tubo longiore, lateralibus 2 brevioribus deltoideis obtusis, superioribus parvis in labium bifidum coalitis; corollæ violaceæ petalis breviter unguiculatis, subæquilongis; vexillo orbiculato, extùs pube aureâ dense vestito; alis oblique oblongis vel obovatis, glabris; carina dorso incurva, glabra, rostro brevi; stamine vexillari libero, cæteris in vaginam glabram, fissam altè connatis, filamentis parte liberâ subulatis, 5 longioribus, 4 alternis, brevioribus; antheris uniformibus, oblongis, dorso infra medium affixis; ovario sessili, piloso, oblongo-cylindrico, in stylum eo dimidio breviore, incurvato abeunte; stylo barbellato, supernè attenuato, paulo complanato; stigmate terminali inconspicuè bilobo; legumine (immaturo) aureo-piloso, lineari, compresso, 8-10 spermo, inter semina septato, stylo recto persistenti apiculato. — ⊙ vel 24?

Caules 6-10 decim. alt.; folia 6-8 cent. long.; petiolul. 2-2 1/2 mill.

long.; foliol. 2-2 1/2 cent. long. 1/2-1 cent. lat.; stipul. 6-8 mill. long. 1 1/2 mill. lat.; racemi 1 1/2-3 decim. long.; pedicell. 3-3 1/2 mill. long.; calycis tub. 2-2 1/2 mill. long.; vexill. lam. 12 mill. long. 16 mill. lat.; ung. 1 mill. long; legum. 3 cent. long. 2-3 mill. lat.?

Affinis *T. noctiftorâ* Bojer. Hort. Maur. 93 à quo vix differe videtur nonnisi indumento longiore, caulibus erectis, ramis erecto-patulis nec diffusis, racemis densis nec laxis, bracteis longiusculis pedicellos superantibus, legumine non incurvo (?).

Hab. in wadi Bergein, ad radices montis Sumàra, secùs viam e Yerim ad Ibb ducentem; alt. 1800 m. (Exs. nº 653.)

Elégante espèce de la section *Brissonia* D. C., remarquable par son port élancé et ses longues grappes terminales spiciformes à fleurs nombreuses, groupées en fascicules triflores très rapprochés.

- * T. anthylloides Hochst. Hb. Kotsch. Æth. nº 3. T. Cordofana Hochst. Hb. Kotsch. Nub. nº 181. In planitie arenosâ inter Merawa et el Ghuda. (Exs. nº 40.)
- T. Apollinea D. C. Prodr. II, 254. Galega Apollinea Delil. Fl. Eg. 144, tab. 33.

In arenosis prope Lahadj. (Exs. ann. 1885.) — In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 900 m. (Exs. nº 207 bis.)

— T. pogonostigma Boiss. Fl. Or. II, 193. — Pogonostigma Arabicum Boiss. Diagn. Ser. I, 2, p. 39.

Ad margines agrorum circa Lahadj. (Exs. ann. 1885.) — In Arabiâ felici. (Schimper.)

— Sesbania punctata D. C. Prod. II, 265. — S. filiformis Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 775. — S. multijuga Schweinf. Hb. Gallabat, nº 1869. — Dolichos Sesban annuus Forsk. Cat. nº 443. — D. Aeschynomene Sesban Forsk. Descr. p. 134.

In wadi Harr, prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 201.) — In wadi Surdûd. (Forsk.)

S. grandiflora Poir. Dict. VII, 217. — Aeschynomene grandiflora
L. Sp. 1050. — Agati grandiflora Desv. Journ. Bot. III, 120, t. 4,
f. 6. — Coronilla grandiflora Willd. Sp. III, p. 1145. — Dolichos
Sesban arboreus Forsk. Cat. nº 444, Descr. p. 134.

In hortis circa Hodeidah et Mantar. (Exs. nº 29.) — In wadi Zebîd. (Forsk.)

Arbuste d'ornement, introduit de l'Inde et cultivé dans tout le

Tehâma. Les pieds que j'ai pu voir, soit à Hodeidah, soit aux environs d'Aden, portaient des fleurs d'un rouge carmin vif et non de couleur brune comme l'indique Forskahl.

* — Ormocarpum bibracteatum Baker; Oliv. Flor. of Trop. Afr. II, 143. — Acrotaphros bibracteata Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Abyss. nº 1298.

In convallibus nemorosis prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nºs 76, 116 et 136.)

- * Vicia Faba L. Sp. 1039. Faba vulgaris Mænch. Meth. 130. Culta in planitie regionis montan. super. prope Amrân; alt. 2300 m. (Exs. nº 631.)
- * Abrus Bottæ Sp. nov.

Frutex procerus, cortice rubro, nitido, parce lenticelligero; ramis elongatis, pubescentibus vel puberulis; foliis 8-10 jugis; rachide sericeo, complanato, supra canaliculato; petiolulis brevibus, crassiusculis, pube sericeâ flavâ crebre obsitis; foliolis oblongis, basi et apice rotundatis, in utrâque paginâ adpresse sericeis; stipulis subulatis, diu persistentibus; floribus...; legumine plano, compresso, apiculato, pubescenti, 4-5 spermo; seminibus (immaturis) lævibus, glabris. — 3.

Folia 4-5 cent. long.; petiolul. 3/4 mill. long.; foliol. 12-13 mill. long., 5-6 mill. lat.; stipul. 2 1/2 mill. long.; legum. 5-6 cent. long., 1 cent. lat.

Habitus A. Schimperi Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1552, a quo notis indicatis, præsertim indumento, stipulis sero deciduis, seminibus in fructu paucioribus, haud ægrè dignoscitur.

Hab. in convallibus memorosis, circa Hodjeilah; alt. 500-800 m. (Exs. nº3 66 et 228.) — Ad gebel Ras. (Botta.)

Clitoria Ternatea L. Sp. 1026. — Lathyrus spectabilis Forsk.
 Cat. nº 445; Descr. p. 135.

In convallibus nemorosis, circa Hodjeilah et Usil; alt. 600-800 m. (Exs. n° 145 et 176.) — In sylvis Surdûd. (Forsk.)

* — Vigna variegata Sp. nov.

Scandens, ramis gracilibus molliter villosis; foliis petiolatis; foliolis ovato-lanceolatis obtusis, mucronatis, basi rotundatis, utrinque, præsertim subtùs et ad nervos pubescentibus, subcoriaceis, supra reticulatovariegatis, terminali majore, lateralibus breviter petiolulatis; stipulis petiolo 4-plo brevioribus, linearibus acutis, scariosis, fuscis 4-5 nerviis;

pedunculis elongatis, gracilibus, in axillis solitariis, 1-2 floris; pedicellis pedunculo 3-plo brevioribus, paulo infra apicem articulatis; bracteolâ stipulari mox evanidâ; calycis fusci, 'glandulosi, villosi, laciniis acutis, tubo sublongioribus; corollâ flavâ; vexillo velutino, venis atro-purpureis notato; fructu... — 24.

Hab. ad fauces montis Masar, prope 'Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 422.)

* — Rhynchosia minima D. C. Prod. II, 385. — R. nuda, R. me dicaginea, R. rhombifolia, R. ervoidea et R. punctata D. C. loc. cit.

In wadi Mawad, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 116.)

- **R. pulverulenta** Stocks, Kew. Journ. IV, 147. In arenosis, prope Merawa. (Exs. nº 36.)
- * R. viscosa D. C. Prod. II, 387. R. stipulosa Rich. F1. Abyss. I, 229, tab. 43.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 192.)

— Cadia varia Lhérit. D. C. Prod. II, 486. — Cadia Forsk. Cat. nº 276, Descr. p. 90.

In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 900 m. (Exs. nº 211). — Ad radices montis Sumara, prope el Mekhader, secùs viam e Yerim ad Ibb ducentem; alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 651.) — Culta in planitie (?) prope Bulgose. (Forsk.)

LEGUMINOSÆ-CÆSALPINIEÆ

* — Pterolobium lacerans R. Br. Salt, Abyss. App. 64. — P. Abyssinicum Rich. Fl. Abyss. I, 246. — Quartinia Abyssinica Rich. Ann. Sc. nat. Ser. 2, XIV, 260, t. 14.

Ad margines agrorum Coffeis consitorum, prope 'Attâra; alt. 1900 m. (Exs. nº 393.) — In wadi Bergein, prope el Mekhader, secùs viam e Yerim ad Ibb ducentem; alt. 1800 m. (Exs. nº 654.)

- * Cassia Occidentalis L. Sp. 539. C. Sophora Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, no 312, non L.
- In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 900 m. (Exs. nº 173.)
- C. Tora L. Sp. 538.

In locis ruderatis prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 163.) — In planitie et ad region. mont. infer. prope Hadie et Uahfad. (Forsk., Cat. nº 266; Descr. p. 86.)

C. obovata Collad. Hist. Cass. 92, t. 15 A. — C. Senna Lam. Ill.
 t. 332.

In arenosis prope Merawa. (Exs. nº 33.)

* — C. pumila Lam. Hb. Wight. Penins. Ind. Or. nº 640.

VAR. Yemensis.

A formâ genuinâ differt rachide parciùs piloso et glandulis longiùs pedicellatis.

Hab. in dumosis prope Usil; alt. 1300 m. (Exs. nº 216.)

— Ceratonia siliqua L., Sp. 1513.

Ad fauces montis Sabor, prope Taez; alt. 1400 m. (Exs. nº 693.)

- In vallibus prope Djennat (Botta).

Les gorges irriguées qui s'ouvrent au pied du gebel Sabor, à peu de distance au sud de la ville de Tàez, sont ombragées par des caroubiers très vieux, dont le tronc mesure de 1 à 2 mètres de circonférence et qui atteignent une hauteur de 10 à 12 mètres. Ces arbres, dans le voisinage desquels sont venues s'abriter quelques habitations disséminées et de maigres cultures, m'ont paru d'origine absolument indigène. Si le fait venait à être confirmé par une enquête plus approfondie, la question, jusqu'à présent restée douteuse, de la véritable patrie du caroubier se trouverait ainsi en partie résolue. L'espèce est. répandue, dit-on, dans toute la région moyenne des montagnes, jusqu'aux environs de Sûda et probablement jusque dans l'Asyr; mais nulle part elle n'est l'objet d'aucun soin particulier de culture. Les caroubes se vendent à bas prix sur les principaux marchés du Yemen. MM. Caprotti frères, négociants italiens établis à San'â, avaient cherché dans ces derniers temps à utiliser ces fruits pour la fabrication de l'alcool. Ces essais n'ont pas donné de résultats rémunérateurs, parce que la teneur en sucre de la pulpe est beaucoup moindre dans les caroubes indigènes que dans celles qui proviennent des caroubiers cultivés dans la région méditerranéenne, notamment à Rhodes et à Chypre.

— Bauhinia inermis Forsk. Cat. nº 264, Descr. p. 85. — ? B. tomentosa L. Sp. 536, VAR. glabrata Bot. Mag. 5560.

In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 800-900 m. (Exs. nº 207.) — Ad gebel Melhan frequens. (Forsk.)

* — Tamarindus Indica L. Sp. 48.

In cultis prope Hodjeilah et in wadi Harr ubi videtur spontaneus; alt. 500-600 m. (Exs. nº 248.) — Ad vicos et hortos urbis Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 701.)

LEGUMINOSÆ-MIMOSEÆ

- * Dichrostachys nutans Benth. in Hook. Journ. Bot. IV (1842), 353. Desmanthus nutans D. C. Prod. II, 446. D. trichostachys et D. leptostachys D. C. loc. cit.

 In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n° 131.)
- Acacia læta R. Br.; Benth. in Hook. Journ. Bot. IV (1842), 508.
 In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 134.)
- * A. glaucophylla Steud.; Rich. Fl. Abyss. I, 243. A. triacantha Hochst; Hb. Schimp. Abyss. In collibus prope Mefhak; alt. 1900 m. (Exs. nº 593.)
- A. Arabica Willd. Sp. Pl. IV, 1085.
 A. vera Willd. loc. cit.
 A. Nilotica Del. Hb. Fl. Eg., 31 et Voy. Meroë, 22.
 A. Abyssinica et A. Adansonii Hochst. Hb. Schimp. Abyss.
 Minosa Nilotica Forsk. Cat. nº 604.

Ad vias prope Lahadj. (Exs. ann. 1885.) — In planitie arenosâ prope Lohaya et Beyt el-Fakih. et in region. mont. inf. ad wadi Môr. (Forsk.)

* — A. Nubica Benth. in Lond. Journ. Bot. (1842), 498. — A. Au-cheri Benth. loc. cit. 499. — A. pterygocarpa Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, nos 1036 et 1237.

Hab. in vallibus regionis mont. inf. inf. secùs viam e Bâdgil ad Hodjeilah ducentem; alt. 300-600 m. (Exs. n^{os} 156, 158 et 198.)

* — A. verugera Schweinf. Acacien Arten des Nilgebiets 340, t. 9, 10.

Cette espèce peu connue n'ayant pas encore été complètement décrite, je ne crois pas iuutile d'en donner ici la diagnose détaillée, d'après mes propres spécimens comparés aux exemplaires types distribués par M. Schweinfurth, sous les nos 1000 (île de Om Mussot, sur le haut Nil), 1000 (environs de Fachoda) et 1263 (Port-Reck, sur le Bahr el-Ghazal — fleuve des Gazelles).

— Arborea, ramis elongatis, virgatis, plus minus pubescenti-puberulis; cortice flavescenti, striato, rimoso, verruculis prominentibus consperso; pinnis 6-12 jugis; foliolis subsessilibus, 20-30 jugis, linearibus-oblongis, obtusis, crassiusculis, basi rotundatis et minute ciliatis; rachide puberulo, complanato, ad singula juga (mediis tamen sæpis-

sime exceptis) glanduligero; glandulis sessilibus, rotundis vel oblongis, margine turgidis, pallidis, medio depressis fuscis; spinis stipularibus, patulis, longis, validis, subfalcatis vel rectis; pedunculis pubescentibus, in racemis axillaribus, abbreviatis congestis vel fasciculatis, involucello parvo, 4-phyllo instructis; involucelli phyllis ovato-lanceolatis obtusiusculis, dense villoso-sericeis; capitulis globosis, piso majoribus; calycis corollâ subæquilongi dentibus brevibus, obtusis, callosis, hirtellis; petalis obovato-cuneatis, glabris; staminibus longe exsertis; ovario subsessili, obovato, oblongo, per anthesin glabro, deinde puberulo; stylo obliquo, cylindrico, ovario 3-plo breviore; legumine 12-15 spermo, complanato, elongato, basi attenuato, lævi, glabro, ad basin marginesque maculis sparsis, brunneis, nitidis, notato. — 3.

Arbor 6-10 metr.; fol. rachis 5-6 cent. long.; pinnæ 2 1/2 cent. long.; foliol. 5-6 mill. long., 3/4-1 mill. lat.; spinæ 3 cent. long.; peduncul. 2-3 cent. long.; legum. 15-20 cent. long.

Var. α. Africana. — Pinnis 6-10 jugis; rachide late canaliculato; glandulis sæpius ad juga intermedia deficientibus; involucello minimo, longe supra medium pedunculi affixo.

Hab. in Africâ tropicâ boreali, ad regionem Niloticam superiorem (Schweinf.).

Var. β , Arabica. — Pinnis 8-12 jugis; rachide subalato, vix canaliculato; glandulis ad juga omnia adstantibus, vel ad intermedia 2-4 deficientibus; involucello majore, longe infra medium pedunculi affixo.

Hab. in wadi Hadda, prope San'a; alt. 2400 m. (Exs. nº 549.)

ROSACEÆ

* - Rubus Petitianus Rich. Fl. Abyss. I, 256.

Ad gebel Schibâm (Harâz), prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 362).

- R. glandulosus? Bell. App. Fl. Pedem., 24.

VAR. Arabicus. — A formâ genuinâ differt indumento densiore, foliis minoribus, stipulis basi petioli affixis, liberis nec cum eo usque ad quintam partem inferiorem adnatis; sepalis brevius acuminatis, valde pubescentibus, vix dorso aculeatis.

In wadi Mazeb prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 375). — In montibus, loco non notato (Botta).

* — Potentilla Pensylvanica Lehm. Pot. 58. — P. Pensylvanica, VAR. strigosa L.

VAR. Arabica. — Indumento viscidulo, foliis caulinis pinnatis, 2-jugis nec trifoliolatis, stipulis integris nec laciniatis, pedicellis longiusculis dignoscitur.

In wadi Mazeb prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 376).

- *— P. reptans L. Sp. 714. P. Abyssinica Rich. Fl. Abyss. I, 257. In cultis ad pagum Dhula', prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. n° 522). De Candolle (Prod. II, 681) mentionne, sans indication précise de localité, une troisième espèce de potentille existant en Arabie: Potentilla viscosa Donn. Enum. Hort. Pesth. 1802. L'espèce recueillie près de Uahfad par C. Niebuhr, et décrite par Forskahl sous le nom de P. dentata (Cat n° 329, Descr. p. 98) est très probablement une forme du P. Pensylvanica.
- * Rosa Abyssinica R. Br. Salt., Abyss. App. 64. R. Schimperiana Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, n° 189. In wadi Mazeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. n° 374).

CRASSULACEÆ

- * Tillæa pharnaceoides Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 104. Combesia Abyssinica Rich. Fl. Abyss. I, 307.
- Ad gebel Kakil, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 312). Ad gebel Schibâm (Haràz) prope Menakhah; alt. 2600 m. (Exs. nº 352).
- * Crassula Abyssinica Rich. Fl. Abyss. I, 309. C. puberula R. Br. Salt., Abyss. App. Rochea dichotoma. Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, n° 931. R. vaginata Hochst. loc. cit. n° 560 et sect. III, n° 1609.
 - Ad cacumina montis Schibâm (Haràz); alt. 2800 m. (Exs. nº 303). In collibus lapidosis, prope Yerim: alt. 2700 m. (Exs. nº 641).
- In collibus lapidosis, prope Yerim; alt. 2700 m. (Exs. nº 641). In montibus (Botta).
- Kalanchoe crenata? Haw. Sym. 109. K. Egyptiaca D. C. Pl. Grass. t. 65, Prod. III, 395. K. Petitiana Rich. Fl. Abyss. I, 311. K. spathulata D. C. Pl. Grass. t. 65; Prod. III, 395. Cotyledon deficiens Forsk. Cat. nº 290; Descr. p. 89.

In lapidosis, prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nºs 52 et 305). — In regione mont. inf. ad gebel Melhân (Forsk).

- K. alternans Pers. Ench. VI, 446. - Cotyledon alternans Vahl,

Symb. II, 51. non Haw. — C. orbiculata Forsk. Cat. nº 292. In wadi Schidja, prope Menâkha; alt. 2200-2300 m. (Exs. nº 444). — ? In regione mont. med. prope. Hès. (Forsk.)

* — K. brachycalyx? Rich. Fl. Abyss. I, 312. — K. pubescens R. Br. in Salt., Abyss. App.

VAR. Yemensis. A typo (ex descript.) differt caulibus superne glandulosis, glabrescentibus, foliis sessilibus, calycis laciniis brevius connatis, eciliatis.

In wadi Dhahr, prope Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 632). — In collibus lapidosis prope Maber; alt. 2400 m. (Exs. nº 694).

La collection de Botta renferme deux autres espèces de Kalanchoe, toutes deux recueillies en octobre 1837, aux environs de Cahim. L'une est, sans aucun doute, le K. glandulosa Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, n° 904, probablement identique au Cotyledon lanceolata Forsk. Cat. n° 291, Descr. p. 89. L'autre espèce offre beaucoup de ressemblance avec le K. rotundifolia Schweinf. Hb. Socotra, dont elle diffère toutefois par les lobes du calyce très allongés, subulés. — Sedum... spec... An. S. floribus corymbosis Forsk. Cat. n° 273? Ad cacumina montis Schibâm (Haràz); alt. 2800 m. (Exs. n°). — ? — In regione montanâ mediâ, prope Boka (Forsk.).

Cette crassulacée, dont je n'ai pu conserver aucun specimen, a le port du S. Fabaria; elle est vivace et atteint une taille de 20-30 centimètres. Les feuilles sont épaisses, charnues, glauques. Les fleurs sont purpurines et disposées en thyrse ou en corymbe terminal. La plante est assez abondante dans les anfractuosités des rochers, sur la cime du gebel Schibâm.

COMBRETACEÆ

*— Combretum trichanthum Fresen. Mus. Senck. 1837, 155. — C. Schimperianum, C. Rüppellianum et C. ferrugineum Rich. Fl. Abyss. I, 265-267. — C. molle R. Br. Salt, Abyss. — Terminalia hirta Steud Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, 582.

VAR. Yemense. — Foliis, præter margines nervosque villosos, glabrescentibus, et racemis folio longioribus dignoscitur.

In wadi Mawad, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 120).

MYRTACEÆ

* — Psidium spec...

In hortis ad Lahadj colitur. (Exs. ann. 1885.)

ONAGRARIEÆ

* — Epilobium hirsutum L. Sp. 494. — E. foliosum Hochst. Hb. Schimp. Abyss.

In rivulos montis Nebi Schwaib, ad pontem Sinân Pacha dictum, prope Yâzil; alt. 2700 m. (Exs. nº 570).

PASSIFLOREÆ

- Adenia venenata Forsk. Cat. nº 245; Descr. p. 77.

In collibus prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 138). — In planitie argillaceâ et in regione mont. inf. prope Hadie (Forsk.).

J'ai recueilli la plante au début de sa période annuelle de végétation. Au 2 mai, les rameaux feuillés commençaient à se développer, mais ne portaient encore aucune fleur.

CUCURBITACEÆ

- Momordica Balsamina L. Sp. 1453. - M. Garipensis E. Mey; A. Rich. Fl. Abyss. I, 291.

In cultis prope Lahadj. (Exs. Ann. 1885). — In sepibus prope Aïdah, secus viam e Tàez ad Hès ducentem; alt. 1000 m. (Exs. nº 706). — Ubique in planitie argillaceâ humidâ (Forsk. Cat. nº 568).

* — Cucumis Figarei Delil. Cat. Hort. Monsp. ex Naud. Ann. Sc. Nat. Ser. IV, XI, 16. — C. ficifolius et C. Abyssinicus Rich. Fl. Abyss. I, 294, t. 53 bis.

VAR. echinophorus Naud.

In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 79). Botta a recueilli en outre:

Le C. Prophetarum L. Sp. 1436; Naudloc. cit. 2, p. 14. — C. Arabicus Delil. Hort. Monsp., plante commune dans tout le Tehâma.

- Citrullus Colocynthis Schrad. Linn. XII, 414; Naud. loc. cit.99.
 Cucumis colocynthis L. Sp. 1433.
 Ubique, in planitie arenosâ Tehâma dictâ (Exs. n°).
- Corallocarpus erostris Oliv. Flor. of. Trop. Afr. II, 567. Rhynchocarpa erostris Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Wien Gesell. 1868, 673.

In hortis ad Merawa (Exs. nº).

FICOIDEÆ

* - Mesembryanthemum Harazianum Sp. nov.

Cæspitosum, pumilum; caulibus brevissimis, sublignosis, dichotomis, crassis; foliis confertis, trigonis, carnosis undique papulis pellucidis, minutis crebre obsitis; floribus solitariis, pedicellatis; pedicellis erectis, crassis; calycis laciniis, trigonis, papulosis; petalis linearibus obtusis, roseis, glabris, calyce sublongioribus; seminibus parvis, glabris, sub lente minute punctulatis. — 24

Folia 1-1 1/2 cent. long.; pedicell. 3-4 cent. long; semin. 1 mill. long., 1/2 mill. lat.

Hab. in rupibus ad cacumina montis Schibâm (Harâz); alt. 2800 m. (Exs. nº 337).

Espèce de la Sect. papulosa D. C. Prod. III, 440, probablement identique à la forme inédite recueillie par Schimper (Iter. Abyss. Sect. III, n° 1783). Elle offre tous les caractères des espèces de la soussection barbata D. C. loc. cit., mais est dépourvue de soies en faisceaux à l'extrémité des feuilles.

— Trianthema crystallina Vahl., Symb. I, 32. — Papularia crystallina Forsk. Cat. nº 199; Descr. p. 69.

In arenosis maritimis, prope Hodeidah. (Exs. nºs 9 et 10). — In planitie arenosâ, ad Dahi (Forsk.)

- T. polysperma Hochst. Hb. Kotsch. Nub. 68. In arenosis, prope Mantar (Exs. n° 26).
- T. sedifolia Visian. Plant. Æg. ac. Nub. 19, t. III, fig. 1.
 In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 94).
 La variété microphylla a été recueillie également au Yemen par M. le docteur Courbon (Expl. mer Rouge).

En outre Botta a recueilli:

Le Trianthema pentandra L. Mant. 70 = Rocama prostrata Forsk. Cat. nº 200; Descr. p. 71, déjà trouvé par Forskahl aux environs de Lohaya, dans le wadi Môr et dans le wadi Surdûd.

— Orygia portulacifolia Forsk. Cat. nº 342; Descr., p. 120. In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 90). — In planitie argillaceâ humidâ, ad wadi Surdûd et in regione monte inf. prope Hadie (Forsk.). - Mollugo Glinus Rich, Fl. Abyss. I, 48. - Glinus lotoides L., Sp. 663.

In agris, prope tossas, circa Lahadj. (Exs. Ann. 1885). — In planitie argillaceâ humidâ, ad wadi Môr et ad radices montis Melhân (Forsk. Cat. nº 320, Descr. p. 96).

UMBELLIFERÆ

- * Sium Thunbergii D. C. Prod. IV, 125. Ad pagum Dhulà prope San'à, in rivulis; alt. 2300 m. (Exs. nº 517).
- * Pimpinella peregrina L. Mant. 357. P. hirtella Rich. Fl. Abyss. I, 323. Tragium hirtellum Hochst. Hb. Schimp. Abyss., n° 355.

 Ad gebel Kâhel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 309).
- * **P**. sp...

Glaberrima, radice fusiformi; caule erecto, striato, parce ramoso; foliis radicalibus longe petiolatis 2-3 pinnatisectis, segmentis cuneatis, inciso-dentatis, dentibus acutis apice subcallosis; foliis caulinis sessilibus, in lacinias lineares sectis; umbellis 6-10 radiatis; involucri phyllis 5-7, radiis 4-plo brevioribus linearibus acutis, margine scariosis; umbellulis 8-10 radiatis; involucellis phyllis setaceis; fructu (immaturo) lævi, glabro, stylopodiis conicis, stylisque divaricatis superato — ① vel ①. — Habitus *P. Simensis* Benth. et Hook. Gen. I, 895 = Helosciadii Simensis Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1250, à quibus differt foliis 2-3 sectis et fructu (ut videtur) lævi nec verrucoso. Caul. 30-40 cent. alt.; radii 2-2 1/2 cent. long.

Hab. in collibus lapidosis prope pagum Wa'lann, secus viam e San'â ad Tàez vel Aden ducentem (Târiq Yemen). Alt. 2500 m. (Exs. nº 534).

Je m'abstiens provisoirement d'attribuer un nom à cette espèce, dont je ne possède qu'un exemplaire en partie brouté par le bétail.

Il existe dans la collection de Botta une troisième espèce de *Pim-pinella* qui me paraît être le *P. Tragium* Will. Dauph. II, 606, var. polyclada Heldreich, Herb. Græc. norm. nº 731.

* — Peucedanum graveolens Benth. et Hook. Gen. I, 919. — Anethum graveolens L. Sp., 377.

In wadi Mazeb prope Menakhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 367).

- * Daucus Carota L. Sp. 348. D. Abyssinicus, C. A. Mey. in Index. Hort. Petrop. IX, 68.
 In cultis, ad wad el-Kebir prope Lahadj. (Exs. ann. 1885).
- * D. Yemensis sp. nov.

Perennans? acaulis; foliis 2-pinnatisectis, ad petiolum setis patulis parce hirtis, segmentis 2-3 sectis, laciniis linearibus acutis; umbellâ terminali, pedunculo folia superante, apice retrorsum hispido suffultâ, capitatâ, multi-radiatâ; radiis brevissimis, inæqualibus; involucri phyllis linearibus, integris, ciliatis, radios æquantibus; floribus (e sicco) flavidis; fructus oblongi aculeis diametrum excedentibus, deflexis, glochidiatis, basi dilatatâ breviter connexis. — 24?

In summâ planitie jugi Schibâm, prope Kaukabân; alt. 2900 m. (Exs. nº 628.)

*—? Caucalis melanantha Benth. et Hook. Gen. I, 929.—Daucus melananthos Steud. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, nº 1145.—Agrocharis melanantha Hochst. Flora 1844, 19.

Ad gebel Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 314.)

Je n'ai pu recueillir aucun exemplaire en fruits de cette espèce dont l'identification reste douteuse.

RUBIACEÆ

- * Nauclea verticillata H. Baill., Adansonia, XII, 284. Cephalidium verticillatum Bernier, Pl. Madagasc. nº 359. — Mitragyne... Boivin, Pl. Madag. (Sainte-Marie) nº 2457.
- In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 186.) In montibus, loco non notato (Botta).
- Pentas lanceolata Benth. et Hook. Gen. II, 55. Ophiorrhisa lanceolata Forsk. Cat. nº 117; Descr. p. 42. Manettia lanceolata Vahl. Symb. I, 12.

Ad margines viarum ubique circa Menâkhah; alt. 2200-2400 m. (Exs. nºs 330 et 377.). — In montibus altioribus prope Hadie (Forsk.).

— Pavetta longiflora Vahl Symb. III, 12. — Ixora Occidentalis, Forsk. Cat. nº 90.

In vallibus prope Tàez; alt. 1200-1300 m. (Exs. nºs 675 et 684. — Forsk. loc. cit.)

* - P. villosa Vahl, Symb. III, 12.

Ad fauces montis Masar (Haràz) prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. n^o 414.)

- Coffea Arabica L. Sp. 172.

In terrenis prope 'Attâra et ubique in montibus culta ad alt. 1000-2200 m. (Exs. nº 400. — Forsk. Cat. nº 128.)

Nusquam vidi spontanea.

Il n'est plus douteux aujourd'hui que le *Coffea Arabica* ne soit d'origine africaine. Sa véritable patrie paraît être le pays des Gallas et le Harrar. La plante a dû être introduite au Yemen à l'époque de la conquête abyssine et de la chute de l'empire Himyarite, un siècle environ avant l'ère de l'Hégire. La culture du café s'est rapidement propagée dans tout l'Ouest de l'Arabie heureuse, c'est-à-dire dans la zone placée sous le régime des pluies tropicales et comprenant, outre le Yemen, le versant maritime des montagnes de l'Asyr jusqu'aux environs du Taïfet très probablement aussi la région occidentale du Hadhramaut.

Les principaux centres de production au Yemen sont : le cours supérieur du wadi La'â, dans les montagnes du Kaukâban, à l'E. S. E. de Lohaya; le gebel Melhân et le gebel Hofasch, sur la rive droite du wadi Surdûd, ainsi que le revers occidental du massif de l'Hadhur, à l'origine du mêm wadi; le massif du Harâz, à l'E. N. E. de Hodeidah, entre le wadi Surdûd et le wadi Sahâm; le gebel Bura', le gebel Reima, les montagnes du Bilâd Anis et des Beni Mattar, sur la rive gauche du wadi Sahâm; les montagnes d'Ossab, sur la rive droite du wadi Zebîdi; le gebel Ras, entre Hès et Udein; le gebel Habeschi et le Bilâd el-Hodjeria entre Tàez et Mokha; enfin, le district du Yâfî'a, touchant au Hadhramaut, dans le N. N. E. d'Aden.

Les procédés de culture n'ont pas changé depuis un temps immémorial et les plantations de caféiers en terrasses horizontales étagées sur le flanc des montagnes sont encore aujourd'hui telles que les décrivait Niebühr il y a plus d'un siècle (1). La pente naturelle du terrain étant souvent très forte, il arrive que les murs en pierres sèches qui soutiennent les terrasses atteignent une hauteur de 6 à 8 m., égale ou supérieure à la largeur de la terrasse elle-même. Cette disposition assure un drainage parfait, très favorable à la prospérité des plantations. Le sol soigneusement nivelé, ameubli et sarclé est presque toujours ombragé par de grands arbres (Ficus, Tamarindus, Ehretia,

^{1.} Niebühr, Voyage en Arabie, Amsterdam, 1774, I, p. 267.

Dobera, etc.), plantés en bordure. Beaucoup de plantations sont irriguées, pendant la saison sèche au moyen de réservoirs disposés au niveau de la terrasse la plus élevée et alimentés par dérivation d'une source ou d'un ruisseau voisin. Les plants proviennent généralement de pépinières obtenues par voie de semis. Les graines, avant d'être employées, reçoivent une certaine préparation qui consiste à les extraire du péricarpe et à leur faire subir une légère dessication dans une couche de cendres. On les sème, d'octobre à décembre, dans des platesbandes de bonne terre engraissée de fumier de vache ou de mouton. Le semis est abrité contre l'ardeur du soleil par une couverture de branchages et arrosé au moins une fois par semaine. Au bout de six à sept semaines on extrait les jeunes plants avec précaution et on les transporte, roulés dans des nattes, sur les terrains à regarnir. Les caféiers sont plantés en lignes à la distance de om, 80 à 1 m. On arrose deux fois par mois et on fume le sol au besoin. Il faut de deux à quatre ans pour que l'arbuste commence à produire. Dans le Haràz, certains cultivateurs pensent que les plants obtenus par semis naturels ont une végétation plus vigoureuse que ceux qui proviennent de graines ayant subi la préparation décrite ci-dessus. Voici comment s'opère ce semis naturel. Beaucoup de fruits, au moment de la maturité, sont attaqués par les oiseaux, qui mangent la partie charnue du péricarpe. Le noyau contenant les graines se trouve ainsi mis a nu, se détache de la plante et tombe sur le sol. Le cultivateur parcourt chaque jour la plantation et se hâte d'enterrer légèrement ces graines à la place même où elles sont tombées. Elles germent au bout de deux ou trois mois seulement, mais le sujet atteint, dit-on, une hauteur de om, 30 à o^m,40 dès la première année et continue à se développer avec vigueur.

On sait que le péricarpe du fruit, desséché au soleil et pulvérisé, constitue le produit employé sous le nom de qischr (قَشُر) pour la préparation d'une boisson stimulante analogue à l'infusion de thé. Cette boisson chaude, elle-même appelée qischr, a un goût très agréable quand elle est bien préparée. Aromatisée avec du gingembre ou d'autres épices, elle est, avec le Qât, le stimulant favori des Arabes du Yemen, qui s'abstiennent de l'usage du café préparé avec le grain moulu à la manière turque ou européenne. Partout, dans les solitudes sablonneuses du Tehâma aussi bien que sur les cimes escarpées du pays Gebeli, s'élève le mikaye, hutte de branchages ou maisonnette de pierres brutes, souvent éloignée de tout centre de population, où se débite, à défaut d'aliment plus substantiel, la décoction de qischr

incessamment renouvelée dans des vases de terre à long col et à large panse appelés djemîn.

Les fruits du caféier, séchés au soleil, arrivent de l'intérieur à l'état brut, sous le nom de qafal dans des sacs de nattes appelés qarraras. Dans les centres d'exportation, dont le plus important est le port de Hodeidah, le qafal est soumis à une préparation ayant pour objet de séparer la graine du péricarpe. L'opération se fait au moyen de meules en pierre mues à la main, dont la manœuvre est très fatigante et qu'il faudra nécessairement remplacer par des appareils perfectionnés, du jour où la main-d'œuvre cessera d'être à bas prix. Déjà depuis longtemps on a commencé à employer à Aden des égrugeoirs de fabrication anglaise. On évalue le rendement de l'égrugeage à 50 0/0 de grains nets (Bun Sâfi, (غرب صافح)), 35 0/0 de péricarpes charnus concassés (qischr), 12 1/2 0/0 de poudre de qischr provenant des noyaux (duqat qischr, (كَانِ صَالَحُهُ)) et 2 1/2 0/0 de déchets. La valeur commerciale des grains nettoyés est, à Hodeidah, de 180 à 220 francs les 100 kilogr. rendus à quai.

* — Anthospermum muriculatum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Setc. II, n° 732.

Ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2400-2600 m. (Exs. nº 345.) Botta a recueilli dans les montagnes du Yemen une forme un peu différente qui paraît identique à l'*A. hir sutum* D. C. Prod. IV, 580.

* — Galium Aparine L. Sp. 108.

VAR. δ. hamatum Oliv, Fl. of Trop. Afr. III, 246. — G. hamatum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. II, no 675.

Ad gebel Kâhel, propre Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 322.)

* — G. Kahelianum Sp. nov.

Perenne, danse cæspitosum, caulibus pumilis, repentibus, intricatis, lignosis, glabris; ramis e sicco viridibus, gracilibus, diffusis, quadragonis, undique scabridulis; foliis senis, supremis quaternis et binis, linearibus, planiusculis, margine minute scabris, subtus nervo medio prominente percursis; pedunculis ex axillis superioribus erecto-patulis terminalibusque, filiformibus, 1-3 floris, sæpiùs folio circiter dimidio brevioribus; pedicellis patulis, flore duplo longioribus; calycis limbo obsoleto; corollà 4-partità, viridi-purpurascenti, glabrà, laciniis lanceolatis 3-nerviis, margine breviter involutis et apice in mucronem obtusum, breviter incurvum abeuntibus; staminibus 4, filamentis brevissimis; antheris oblongis, luteis; stylo breve usque ad

basin 2-partito; stigmatibus globosis, atro-purpureis; mericarpiis pilis longissimis, uncinatis, patulis crebrè hirtis. — 24

Folia 3-5 mill. long., 1/4-3/4 mill. lat.; coroll. limb. 1 mill. long. G. Lycio Boiss. valde affinis, differt. foliis angustioribus et corollà glabrà nec hispidulà.

Hab. in pratulis montis Kâhel, prope Menâkhah; alt. 2400-2600 m. (Exs. 281 et 364.)

Cette espèce offre beaucoup de ressemblance avec le G. Yemense Kotschy, Sitzungsb. des K. Ak. Wiss. LII Band. p. 257, recueilli aux environs de el-'Arysch, sur les confins du Yemen et de l'Asyr par un médecin militaire de l'expédition de Churschid-Pacha en 1838. Mais l'espèce de Kotschy se distingue nettement par ses feuilles quaternées, oblongues elliptiques et non linéaires subulées, par ses cimes terminales pluriflores et ses fleurs à corolle hispide.

DIPSACEÆ

Scabiosa frutescens Hiern et Oliv. Fl. of. Trop. Afr. III, 252.
 Pterocephalus frutescens Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, nº 235, et Sect. II, nº 1064. — P. Quartinianus Rich. Fl. Abyss. I, nº 369.

VAR. pumila. — Cæspitosa, caulibus cæspitem haud superantibus, 1-2 cephalis; foliis basi attenuata pubescentibus, ciliatis, cæterum glabrescentibus, involucri phyllis subæqualibus, lanceolatis, acuminatis. 24 — Hab. ad fauces montis Hadhur prope Yâzil et prope Suq el-Khamiss; alt. 2400-2800 m. (Exs. nºs 569 et 577.)

Espèce polymorphe dont la taille atteint 5-6 cent. sur les pelouses aax environs de Suq el-Khamiss et se réduit à 1-2 cent. sur l'aride plateau de Metne.

* - S. Columbaria L. Sp. 143.

Ad cacumina montis Kâhel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 306.)

COMPOSITÆ

* — ? Vernonia cinerascens Schultz, Bipont. in Schweinf. Fl. Æthiop., 162. — V. spathulala Hochst., Hb. Schimp. Abyss. 1854, 2133, non Schultz.

In wadi Mawad prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 117.)

Cette espèce ne m'est connue que par la diagnose donnée par Oliver (Flor. of. trop. Afr. III, 275). Mes specimens sont identiques aux

échantillons sans noms spécifiques de MM. Schimper, Herb. compl. Abyss. n° 1596; Courbon, Expl. Mer Rouge n° ...; Welwitsch, Iter Angol. n° 3379 et 3380.

— V. cinerea Less. ex. D. C. Prodr. V, 24. — Conyza cinerea L. Sp. 1208. — Conyza mollis Willd. Sp. III, 1294.

VAR. β . rotundifolia D. C. loc. cit. — Cacalia rotundifolia Willd. Phyt. II, 6. — Crassocephalum Fatmense Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Arab. nº 869.

Hab. in Arabiâ felici. (Schimper et Ehrenberg). — In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600-1000 m. (Exs. nºs 109 et 233.) — In montibus, loco non notato (Botta).

* — V. Abyssinica Schultz, Bip. in Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, nº 389.

In collibus prope Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. nº 604.)

Botta a recueilli en outre au Yemen Vernonia Bottæ Jaub. et Sp. Hb. Fl. Or. t. 358.

* — Dichrocephala chrysanthemifolia D. C. Prodr. V, 372. — D. Abyssinica Schultz, Bip. in Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n° 87, et sect. III, n° 1847. — D. macrocephala Schultz, Bip. In Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop., 145.

Ad gebel Kâhel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 324.) — In Arabiâ felici (Botta).

* — Felicia Abyssinica Schultz, Bip. in Hb. Schimp. Abyss. Sect. III, 1763. — F. Schimperi Hochst. et Steud.; Jaub. et Sp. III. Fl. Or. t. 354. — Pulicaria viscida R. B., in Salt, App. p. LXV.

In wadi Mazeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 383.) — Ad gebel Nuqum, prope San'â; alt. 2700 m. (Exs. nº 468.) — In planitie elatâ montis Carâ (Schimp. Un. Itin. nº 858).

* — F. Richardi Vatke in Linnæa 1875, XXXIX, 481. — Agathæa Abyssinica Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. III, nº 1890. — A. dentata Rich. Fl. Abyss. I, 384. — Aster Abyssinicus Hochst. loc. cit. Sect. I, 37.

Ad cacumina montis Nuqum, prope San'a, alt. 2800 m. (Exs. nº 488.) — In montibus (Botta).

* — Conyza pyrrhopappa Schultz. Bip. in Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n° 10. — Erigeron pyrrhopappus Schultz Bip. ex Schweinf. Fl. Æthiop. p. 147.

Ad fauces montis Masar (Haraz), prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. nº 399). — Ad radices montis Sabor, prope Taez; alt. 1300 m. (Exs. nº 697.) — Ad gebel Maamara (Botta).

* — C. stricta Willd. Sp. III, 1922. — C. Schimperi Schultz, Bip. in Pl. Schimp. Abyss. sect. I, n° 124. — C. macrorhiza Schultz, loc. cit. sect. II, n° 1104. — C. absinthifolia D. C. Prod. V, 383. — Erigeron macrorhizus Schultz. Bip. in Schweinf. Fl. Æthiop. 147.

Ad margines agrorum prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 262.) — In montibus (Botta).

* — C. Hochstetteri Schultz. Bip. in Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 162. — Erigeron Hochstetteri Schultz. Bip. ex Schweinf. Fl. Æth. 147.

Ad fauces montis Kâhel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 320.)

* — C. incana Willd. Sp. III, 1937. — C. leucophylla Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nos 1097 et 1295. — Erigeron incanum Vahl., Symb, I, 72. — E. leucophyllum Schultz. Bip. in Schweinf. Fl. Æthiop. I, 147.

Ad fauces montis Nuqum, prope San'â; alt. 2700 m. (Exs. nº 473.)

— In montibus inter Tàez et Hès. (Botta.)

* — C. nana Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, n° 1170. — Erigeron nanus Schultz. Bip. in Schweinf. et Asch. Enum. 284. In rupibus secus scalam e Schibam ad Kaukabân adscendentem; alt. 2800 m. (Exs. n° 626.)

Cette forme ne me paraît pas pouvoir être séparée de l'espèce recueillie par Schimper. Elle diffère toutefois du type presque acaule conservé dans l'herbier du Museum par sa tige atteignant 5 centimètres, hérissée ainsi que les feuilles de nombreux poils issus d'un tubercule basilaire, par les folioles de l'involucre également hirsutes, à bords lacérés-dentés et à nervures non apparentes.

Psiadia Arabica Jaub. et Sp. Ill. Fl. Or. IV, p. 85, t. 352 et 353.
P. resiniflora Schultz. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop. p. 286, 308.
P. punctulata Vatke Œsterr. Bot. Zeitschr. XXVII, 196 (1877).
Nidorella punctulata D. C. Prod. V, 323.

In collibus glareosis prope Ua'lann; alt. 2300 m. (Exs. nº 635.) — In montibus (Botta).

- * Tarchonanthus camphoratus L. Sp. 842. In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 251.)
- Blumea aurita D. C. Prod. V, 449. Conyza Guineensis Willd. Sp. III, 1930. Pluchea Kotschyi Schultz. Bip. Hb. Kotsch. Nub. nº 345. Laggera aurita Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, 1769.

 In ruderatis, prope Lahadi (Exs. ann. 1885). In Arabià (?) ex

In ruderatis, prope Lahadj (Exs. ann. 1885). — In Arabiâ (?) ex Oliv. Fl. of. Trop. Afr. III, 322.

— Laggera Arabica. — Conysa Arabica Willd. Sp. III, 1949. — C. caule alato Forsk. Cat. nº 495? — Erigeron decurrens Vahl., Symb. 72.

Cette espèce ne m'est connue que par la diagnose de Vahl. Je crois donc utile de donnerici la description des specimens que j'ai recueillis et que je n'ai pu comparer directement à la forme type.

- Herba robusta, tota pilis patulis dense et molliter cinereo-tomentosa; caule erecto, in paniculam amplam foliosam, ramosissimam abeunte; foliis sessilibus, oblongis obtusis, integris vel rariùs obsoletè repandis, mucronatis, in alas latiusculas integerrimas secùs caulem et ramos decurrentibus; capitulis numerosis, mediocribus; pedunculis capitulo subduplo longioribus, gracilibus, bracteas nonnullas lineares, minutas gerentibus; involucri hæmisphærici phyllis viridibus, tomentosis, subulatis, apice acutissimis mollibusque, extimis gradatim diminutis, patulis; receptaculo plano-concavo, verrucoso, nudo; corollis in floribus $\mathfrak P$ filiformibus, in $\mathfrak P$ tubulosis, luteis 5-fidis, lobis apice piloso-ciliatis; staminibus basi sagittatis, auriculis brevibus, acutis; stylo bifido lobis filiformibus, papillosis; acheniis minutis, teretibus, ecostatis, adpressè pilosis; pappo sordido, setis obscurè scabridulis achenio 5-6 plo longioribus. \odot vel \odot
- Planta 6-10 decim.; folia caulin. 35 mill. long. 8 mill. lat.; achen. 3/4-5/6 mill. long. 1/5 mill. lat. Hab. in ruderatis circa San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 534). ? In regione mont. sup. prope Bulgose (Forsk).
- * Pluchea Dioscoridis D. C. Prod. V, 450. Baccharis Dioscoridis L. Amœn. IV, 289. Conyza Dioscoridis Rauw. It. t. 54. C. Modatensis Schultz. Bip. in Schweinf. Fl. Æthiop. p. 144. C. baccharoides Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 146. Blumea baccharoides Schultz. loc. cit. nº 1018.

In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 77.) — In wadi Schidjâ, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 429.)

* — Phagnalon Harazianum Sp. nov.

Suffruticosum, cæspitosum, pumilum; canlibus ramosissimis incanotomentosis, crebrè foliosis; foliis oppositis, sessilibus linearibus obtusis, margine revolutis, basi adnatâ semi-amplexicaulibus, supra arachnoideo-gossypinis, subtùs densè canis; capitulis mediocribus, terminalibus, solitariis, è cæspite non exsertis; involucri hæmisphærici phyllis subcoriaceis, subulatis, purpurascentibus, araneosis, apice hyalinis, extimis gradatim brevioribus lineari-lanceolatis, corollis pallidis in floribus $\mathcal Q$ filiformibus, in $\mathcal Q$ tubulosis angustis, $\mathcal S$ dentatis, glabris; antheris basi integris, auriculis tenuissimis caudato-appendiculatis; stylo bifido, lobis brevibus, filiformibus, apice subincrassatis; acheniis minutis, oblongis, teretibus, ecostatis, pilosis, pappo sordido, setis 6, apice obscurè scabridulis, achenio 4-plo longioribus. — $\mathcal S$.

— Caules 4-8 cent.; fol. 6-7 mill. long., 1-1 1/2 mill. lat.; capitul. diam. 6-7 mill.; achen., 1 mill. long., 1/4 mill. lat. — Ph. Persicum Boiss. Diagn. Ser. I, 6, p. 74 nostrâ specie valde affine (ex descr.) videtur; differt foliis majoribus supra glabrescentibus, inferioribus in petiolum brevem attenuatis, capitulis pedunculatis, involucro pallidè viridi nec purpurascenti.

Hab. ad fauces montis Schibâm (Haràz) prope Menâkhah; alt. 2200-2600 m. (Exs. n^{os} 274 et 441.)

* — Ph. hypoleucum Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 854.

Ad fauces montis Nuqum prope San'a; alt. 2500 m. (Exs. nº 479.) — In montibus (Botta).

Diffère du type par ses feuilles lancéolées et non linéaires, atténuées en un court pétiole.

Botta a recueilli une troisième espèce, probablement nouvelle, paraissant voisine du *P. rupestre* D. C. (*Conyza tomentosa* Forsk. Cat. ·nº 496. Descr. p. 148.)

* — Achyrocline glumacea Oliv. et Hiern. Fl. of. Trop. Afr. III, 340. — A luzuloides Vatke in Linnæa XXXIX, p. 489 (1875). — ? Helichrysum glumaceum D. C. Prod. VI, 197. — Cnaphalium luzuloides Schultz, Bip. Hb. Schweinf. Nub. nº 347, Beitr. Fl. Æthiop. p. 149.

In collibus prope Methak; alt. 2000 m. (Exs. nº 595.)

- * A. Schimperi Oliv. et Hiern. Fl. of. Trop. Afr. III, 340. Gnaphalium Adoensis Schultz, Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n° 41. G. Schimperi Schultz. loc. cit. n° 393. In wadi Mazeb prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. n° 370.)
- * Gnaphalium luteo-album L. Sp. 1196. Secus rivulos, ad pagum Dhulà, prope San'à; alt. 2300 m. (Exs. nº 513.)
- * Helichrysum Abyssinicum Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 127 et sect. II, nº 663.

 Ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2600 m. (Exs. nº 354.)
- H. cymosum Less. Syn. 302. H. chrysocoma Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nos 836 et 979. H. chrysocephalum Schultz. loc. cit, sect. III, no 1765. Gnaphalium fruticosum Forsk. Cat. no 491; Descr. p. 218.

Ad fauces montis Masar (Haràz), prope 'Attâra; 'alt. 2000 m. (Exs. nº 423) et montis Schibâm (Haràz); alt. 2600 m. (Exs. nº 355.) — In regione montanà mediâ, prope Barah et Kurma (Forsk.).

* — A. globosum Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 398. VAR. foliosum. — Formâ genuinâ differt caule usque ad apicem folioso, foliis radicalibus 5-nerviis.

In faucibus jugi Haràziani: 1° ad gebel Schibâm; alt. 2600 m. (Exs. nº 340); 2° ad gebel Masar, prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. nº 421.)

Publicaria petiolaris Jaub. et Sp. Ill., Or. IV, p. 69, t. 344.
P. chrysopsioides Schultz, Bip. ex Asch. et Schweinf. Enum.
p. 286. — Allagopappus chrysopsioides Schultz. Bip. in Schweinf.
Beitr. Fl. Æthiop. 153. — Kiliana chrysopsioides Schultz. Bip. in Flora XXIV. I, Intell. Bl. p. 26 (1841).

In wadi Hidjân prope Usil; alt. 900 m. (Exs. n° 223.) — Ad gebel Kâhel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 307.) — Ad fauces montis Nuqùm, prope San'â; alt. 2600 m. (Exs. n° 464 et 478.) — In montibus circa Hès et Taèz (Botta).

- * P. Arabica Cass. Dict. 44, p. 94.
 Ad rivulos, prope Raudha; alt. 2300 m. (Exs. n° 494).
- P. undulata D. C. Prod. V, 479.
 P. desertorum et P. incisa
 D. C. loc. cit pp. 478 et 479.
 In ruderatis prope Lahadj. (Exs. ann. 1885).
 In planitie argil-

laceà humidâ vallis Môr, prope Lohaya et in wadi Surdûd (Forsk.). — In planitie circa Hès (Botta).

- P. Orientalis Jaub. et Sp. Ill. Fl. Or. IV, p. 65, t. 342. Ad margines agrorum secus viam e San'â ad Raudha ducentem; alt. 2300 m. (Exs. nº 498). — In vallibus circa Hès et Taez (Botta).
- * P. Ehrenbergiana Schultz ex Hb. Schweinf. Æthiop. (Forma inedita).

Herba robusta, incano-tomentella; caulibus corymbose et laxe ramosis; foliis planis, sessilibus, caulinis a basi amplexicauli auriculatà spathulatis, grosse et irregulariter serrato-dentatis, supremis lineari-oblongis, integris; capitulis solitariis terminalibus, majusculis; pedunculis elongatis, subnudis, apice non incrassatis; involucri hæmisphærici phyllis biseriatis, extimis herbaceis, lanceolatis, glandulosovillosis, patulis, intimis paulo longioribus, acuminatis acutis, scariosis glabrescentibus; ligulis tridentatis, disco sesquilongioribus; acheniis teretibus, 10-costatis, parce et minute sericeis, basi attenuatis; pappi albidi, coronulà laciniatà; setis 20, barbellatis, deciduis achenio 3-3 1/2 plo longioribus.

Folia caulin. 2 1-2 cent. long., 1/2-1 cent. lat.; peduncul. 6-8 cent. long.; capitul. 1-2 cent. diam. lat.; achen. 1 1/2 mill. long., 1/3 mill. diam. lat.

Hab. in wadi Zugheir prope Lahadj. (Exs. ann. 1885).

*— P. crispa Benth. et Hook. Gen. Pl. II, 336. — Francœuria crispa Cass. Dict. 34, p. 44. — Inula crispa Pers. Ench. II, 450. — Aster crispus Forsk. Descr. Pl. Ægypt. p. 150.

Ad fauces montis Masar (Haràz) prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. nº 418).

Botta a recueilli de plus P. grandidentata Jaub. et Sp. Ill. Or.

- Eclipta alba Hassk. Pl. Jav. rar., 528. E. erecta, E. prostrata et E. punctata L. Mant., 286. Verbesina alba L. Sp. 1272. Colula alba L. Syst. II, 564. Micrelium Forsk. Descr. p. 152. In vallibus, circa Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nos 162 et 170).
- * Sclerocarpus Africanus Jacq. Ic. Pl. rar. II, p. 17, t. 176. Schimp. Herb. Abyss. sect. I, n° 408, sect. II, n° 1035 et sect. III, n° 1648. Courbon. Expl. M. R. Kotschy. Iter Nubic. n° 120. Heudelot, Voy. Seneg. Année 1836, n° 527. In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. n° 240).

* — Wedelia Abyssinica Vatke., Œsterr. Bot. Zeitschr. 1875, p. 327. — Wirtgenia frutescens Schultz. Bip. in Schweinf. et Asch. Enum. p. 287.

Ad margines agrorum circa Ibb; alt. 1800 m. (Exs. nº 660).

Je n'ai pas vu les exemplaires-types de cette espèce que j'identifie d'après la description donnée par Oliver (Fl. of. Trop. Afr. III, p. 377).

*— Bidens pilosa L. Sp. 832. — B. leucantha Willd Sp. III, 1719. — B. Abyssinica Schultz Bip. Walp. Rep. VI, 167.

In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 231). — In wadi Schidjâ, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. n. 428).

* — Artemisia Abrotanum L. Sp. 1185.

Ad margines agrorum, sicus viam e San'à ad Raudha ducentem; alt. 2300 m. (Exs. nº 499).

* — Cineraria Schimperi Schultz, Bip. Hb: Schimp. Abyss. sect. I, nº 184. — Senecio lyratipartitus Schultz, Bip. loc. cit. sect. III, nº 1843.

In wadi Schidjâ, prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 431). In montibus circa Hès et Tàez (Botta).

- *— C. Abyssinica Schultz Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 335. In cultis, ad pagum Arbâ' el-Galâ', prope Yerim; alt. 2500 m.— In montibus circa Tàez (Botta).
- Notonia semperviva Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop.
 p. 152, nº 792. Cacalia semperviva Forsk. Cat. nº 484; Descr.
 p. 146. C. sempervirens Vahl, Symb. III, 92. Kleinia semperviva D. C. Prod. VI, 339.

Ad fauces montis Nuqum prope San'à; alt. 2400-2600 m. (Exs. nº 475). — In regione mont. med. prope Boka (Forsk.)

— Senecio Hadiensis Forsk. Cat. nº 498; Descr. p. 149; Ic. tab. XIX.
— S. (innominatus), Schimp. Hb. Abyss. nº 1642; Courbon,
Explor. Mer Ronge, nº 328.

Ad fauces montis Masàr (Haràz); alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 396).

- Ad fauces montis Sumàra, prope Yerim; alt. 2600 m. (Exs. nº 655).
- Ad gebel Reima, prope Bulgose (Forsk.). In montibus circa Hès et Tàez (Botta).

Le spécimen nº 396, le seul que je possède dans ma collection particulière, a été recueilli au début de sa période de végétation (14 mai) et ne porte que des feuilles bien développées et les inflorescences desséchées de l'année précédente. Les feuilles sont un peu plus longuement pétiolées que dans l'iconographie de Forskahl. Les capitules sont réduits à leurs involucres, composés de huit folioles uni-sériées, linéaires acuminées-aiguës, largement scarieuses-hyalines sur les bords. On retrouve quelques débris d'aigrettes, consistant en paquets de soies scabres (sous la loupe), un peu plus longues que les folioles de l'involucre. Malgré l'état défectueux de mes spécimens, je ne crois pas qu'on puisse hésiter à y reconnaître l'espèce décrite et figurée par Forskahl.

* - S. Sumaræ Sp. nov.

Totus papillis pilisque glandulosis hispidus; caulibus e rhizomate pluricipite erectis, striatis, simplicibus, foliosis, superne flexuosis et in paniculam elongatam, laxam abeuntibus; foliis irregulariter sinuatodentatis, radicalibus oblongo-ellipticis, in petiolum attenuatis, caulinis sessilibus a basi truncatà vel auriculatà semi-amplexicaulibus, oblongolanceolatis, summis abbreviatis, linearibus, integris; pedunculis plus minus elongatis, erectis 1-3 cephalis, bracteas setaceas paucas gerentibus; capitulis majusculis; involucri campanulati phyllis uniseriatis, linearibus acutis, dorso obtuse carinato crebre glauduloso-hispidis, margine scarioso-hyalinis; squamulis exterioribus 6-10, setaceis, involucro 2-3 plo brevioribus; receptaculo plano, sub lente brevissime fimbrillifero; corollis flavis, glabris, in floribus ♀ ligulatis, lamina patula fusco-venatâ involuero duplo longiore, in of tubulosis, angustis 5-dentatis involucrum vix æquantibus; antheris basi integris; styli ramis erectis, teretibus, apice truncatis; acheniis minutis, 10-costatis, glabris; pappi albidi setis obscure scabridulis involucro subæquilongis. — 24

Caules 5-6 decim.; fol. radic. lam. 8-10 cent. long., 2 1/2-3 cent. lat., petiol. 1 1/2-2 cent. log.; involucri phyll. 10-12 mill. long.; achen. vix 1 mill. long.

Hab. in agris humidis planitiei, ad radices occidentales montis el-Sumàra; alt. 2500 m. (Exs. nº 648).

* — S. Harazianus, Sp. nov.

Herba robusta, tomento araneoso detersili plus minus obsita; caulibus elatis, erectis, striatis, simplicibus, foliosis, superne in paniculam corymbosam polycephalam abeuntibus; foliis caulinis longe lanceolatis acutis, sinuato-dentatis, basi in petiolum brevem attenuatis; pedunculis secundariis gracilibus, bracteas minutas, setaceas, paucas geren-

tibus; capitulis mediocribus; involucri campanulati phyllis 12-14, uniseriatis, linearibus obtusis, apice ciliatis, nigrescentibus, margine scarioso-hyalinis, glabris, dorso planis, puberulis; squamulis exterioribus 6-8, setaceis, minutis: receptaculo plano, alveolato fimbrillato; corollis flavis, glabris, in floribus Q ligulatis, laminâ patulâ, venatâ, involucro subduplo longiore, in Q tubulosis, e medio abrupte ampliatis, 5-dentatis, involucrum paulo superantibus; antheris basi integris; stylis conformibus, ramis erectis, apice truncatis; acheniis parvis, costatis, hirtis, pappi nivei setis obsolete scabridulis vel lævibus, involucro brevioribus. — 2

- Fol. caul. superne haud abbreviata 8-10 cent., long. 1 1/2-2 cent. lat.; petiol. 8-12 mill. long.; involucr. phyll. 6-8 mill. long.; achen. 1 1/2-2 1/2 mill. long., 1/2 mill. lat.
- Hab. ad fauces montis Masàr et montis Schibâm (Haràz); alt. 2400 m. (Exs. nºs 329 et 426).
- S. odorus. Cacalia odora Forsk. cat. nº 483; Descr. p. 146. Kleinia odora, D. C. Prod. VI.

Ubique in montibus. — Circa Usil; alt. 1000-1200 m. (Exs. nº 241).

- Circa San'à; alt. 2300 m. (Exs. nº 543). Prope Hadie (Forsk.).
- Circa Tàez (Botta.

Ce séneçon est très voisin des deux espèces abyssines, S. longiflorus Oliv. et Hiern. et S. kleinioides Oliv. et Hiern., Fl. of. Trop. Afr. III, 421. Il diffère du S. longiflorus par ses feuilles oblongues, sessiles et tronquées à la base, non subulées; du S. kleinioides par ses capitules 5-6-flores et ses achènes hérissés de courtes soies sur les côtes. Mais ces trois formes ne doivent-elles pas être considérées comme de simples variétés d'une même espèce polymorphe?

Botta a recueilli en outre, dans la région montagneuse, entre Hès et Tàez, les espèces suivantes:

- 1º S. subscandens Hochst Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1926.
- 2° S. Schimperi Schultz, Bip. in Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 144, et sect. III, nº 1880.
 - 3º S. bipartitus Schultz.
- 4° S. pendulus (Cacalia pendula Forsk. Cat. n° 482; Descr. p. 145; Vahl, Symb. III, 90. Kleinia pendula D. C. Prodr. VI, 339).

Enfin, MM. Oliver et Hiern (in Fl, of. Trop. Afr. III, 422) signalent comme existant aussi dans l'Arabie Heureuse le S. flavus Schultz

S. Decaisnei D. C.

— Euryops Arabicus Steud. Hb. Schimp. Arab. nº 852. — Caræa pinifolia Hochst.

Frequens in lapidosis vulcanicis regionis montanæ superioris:— ad cacumina montis Nuqùm, prope San'à; alt. 2700 m. (Exs. n° 471); ad fauces montis 'Aibân, prope pagum Beyt-Adrân; alt. 2500 m. (Exs. n° 567); in collibus circa Dhamar; alt. 2400 m. (Exs. n° 636).— In montibus Arabiæ Felicis ad meridiem urbis Taïf (Schimper).

En épuisant par l'eau bouillante les sommités, préalablement desséchées au soleil, de ce sous-arbrisseau abondant sur les éboulis de roches éruptives dans la région des hauts plateaux, on obtient une liqueur trouble, de couleur café au lait, qui, en se concentrant lentement par l'évaporation à l'air libre, acquiert une teinte de plus en plus foncée et se transforme en une masse noire, poisseuse, puis en un résidu solide à cassure conchoïdale.

La décoction fraîchement préparée, tenue en repos dans des flacons de verre incomplètement bouchés, paraît subir une légère fermentation à la température moyenne de 20 à 25° C. Elle dégage de petites bulles gazeuses et laisse déposer en minime quantité une poudre jaune soufre, probablement formée de grains de résine concrète.

L'extrait poisseux, plus ou moins consistant, a l'apparence extérieure du goudron. Il exhale une odeur aromatique faible assez agréable, sans analogie avec aucune autre à ma connaissance. Cette préparation est connue au Yemen depuis un temps très ancien. L'extrait noir, désigné, comme la plante elle-même, sous le nom de Sabour, (qui est aussi l'un des noms arabes de l'aloès), entre, dit-on, comme ingrédient dans la composition de certains fards. Les enfants et les gens de condition inférieure en font usage dans les réjouissances populaires, telles que les fêtes du Ràmadhan Beyram et du Courbân Beyram, pour se barbouiller le visage et les mains de dessins bizarres, qui ne s'effacent qu'au bout de plusieurs jours.

L'extrait solide est une gomme se ramollissant à la chaleur de la main, soluble en toutes proportions dans l'eau, insoluble dans l'alcool. Ce produit est très cassant à la température ordinaire : il se brise en fragments à arêtes vives, présentant sur les surfaces fraîches un éclat vitreux.

MM. Caprotti frères, négociants italiens établis à San'à, ont fait, dans ces dernières années, quelques essais de fabrication en grand de l'extrait d'*Euryops*. Ils estiment qu'il faut quatre petites charges d'âne, soit environ 200 kilogr., de rameaux verts pour obtenir 3 kilogr. d'ex-

trait solide. Les frais de revient sont donc relativement considérables, malgré le bas prix de la main-d'œuvre et des transports. On obtiendrait sans doute un rendement supérieur de l'espèce abyssine *E. pinifolius* Rich. et de quelques espèces de l'Afrique australe, qui noircissent par la dessication, tandis que l'*E. Arabicus* reste vert dans les herbiers. La gomme-résine élaborée par cette plante est restée jusqu'à ce jour inconnue en dehors du pays de production. Il serait intéressant d'étudier les propriétés spéciales de cette substance et d'en rechercher les applications possibles à la médecine ou à l'industrie.

- * Tripteris Vaillantii Decaisn. Ann. Sc. nat. Ser. II. vol. II, p. 260. T. cheiranthifolia Schultz. Bip. Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, n° 345 et Sect. III, n° 1480.
 In collibus circa Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. n° 276 et 376.)
- Echinops spinosus L. Mant. 119. Echinops... Forsk. Cat. nº 480.

In wadi Mâzeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 379.) — In collibus, circa Ydiz. — In cultis derelictis circa San'â, Kaukabân, Amrân, etc. — In regione mont. sup. prope Chadra. (Forsk.)

- * Cnicus lanceolatus Willd. Fl. Berol. Prod. 259. Carduus lanceolatus L. Sp. Ed. I, p. 821. Cirsium Abyssinicum Schultz, Bip. Hb. Schimp. Abyss. Sect. II, nº 1321.

 In agris derelictis circa San'à et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 501.)
- * Onopordon Sibthorpianum Boiss. et Heldr. Fl. Græc. exs.; Boiss. Fl. Or. III, 561.

In agris derelictis, ad fossas, circa San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. n^{os} 496 et 526.)

— Centaurea maxima Forsk. Cat. nº 512; Descr. p. 152.

Il n'est pas inutile de compléter la description de cette espèce peu connue, que Forskahl s'est borné à signaler par une courte diagnose.

Herba robusta, tomento floccoso candido densè obsita; caulibus erectis, foliosis superne parcè ramosis; ramis subcorymbosis monocephalis; foliis alternis, petiolatis, late lanceolatis, sinuato-dentatis, basi cuneatis, supra viridibus, hinc et inde floccosis vel glabrescentibus, subtus dense niveis, nervo medio crasso lateralibusque 18-20 prominulis, parallelis percursis; petiolo mediocri, basi dilatatâ semi-amplexicauli; capitulis majusculis; involucri campanulati phyllis valdè inæqualibus, ∞ seria-

tis, imbricatis, adpressis, coriaceis, sulphureis, dorso floccoso-tomentosis, lanceolatis, mucrone obtuso, fusco apiculatis, sursum gradatim elongatis, acuminatis acutis; receptaculo plano, foveolato, foveolarum marginibus paleaceo-setaceis, setis involucro 8-10 plo brevioribus; corollis violaceis, glabris, involucrum superantibus, limbo tubuloso, vix ampliato, in lacinias subulatas 5-fido; staminibus corollam æquantibus, filamentis liberis, complanatis, glabris, antheris basi sagittatis, auriculis contiguis coalitis in caudam longiusculam, fimbriato-laceram productis; stylo striato, tereti, glabro, ramis exsertis, brevibus, complanatis, arctè conniventibus; acheniis glabris, margiue prominulà crenatâ circa pappum coronatis, aliis, in ambitu crassis, oblongis obovatisve, subtetragonis, obsolete striatis, pallidis, areolâ basilari callosâ obliquâ affixis, cæteris (an vero perfectis?) linearibus, 10-15 costatis, fuscis, areolâ rectâ, vel vix obliquâ; pappo conformi, pallide flavo, achenio 5-6-plo longiore, setis persistentibus, rigidulis, breviter barbellatis, ∞ seriatis, ab externis filiformibus, brevissimis ad intimas latiusculas, fere subulatas, involucrum subæquantes sensim auctis. -24.

Caules basi suffrutescentes 6-8 decim. et proceriores; fol. 10-15 cent. long. 3-6 cent., lat.; petiol. 1 1/2 cent.; capitul. 3-4 cent.; coroll. 3 1/2 cent., lacin 1 cent. long.; papp. 18-20 mill. long.

Species insignis, ob areolam plùs minus obliquam et habitus inter *Jurineas* et *Centaureas* meo sensu dubia, receptaculo foveolato distinctissima.

Hab. in rupibus abruptis regionis montanæ superioris: — ad cacumina montis Schibâm (Haràz); alt. 2800 m. (Exs. n° 338); — ad fauces montis Masâr, prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. n° 411); — in fauce angustâ montis Hadhûr Karn el-Wa'l dictâ, prope Bauân; al. 2800 m. — In montibus, prope Barah. (Forsk.)

Magnifique plante à feuillage discolore ornemental, croissant dans les anfractuosités inaccessibles des rochers. Ce n'est pas sans difficultés que j'ai réussi à en recueillir un petit nombre d'exemplaires, bien que je l'aie rencontrée fréquemment en pleine floraison au mois de mai dans le massif du Haràz et sur les contreforts du gebel Hadhûr.

* C. pallescens Del. Fl. Eg. p. 370, tab. 49, fig. 1.

Inter saxa delabentia montis Nuqum; alt. 2400 m. (Exs. nº 454).

— In collibus lapidosis deserticis circa San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 535.)

* — C. Hochstetteri Oliv. et Hiern. Fl. of Trop. Afr. III, 438. — Amberboa Abyssinica Rich. Fl. Abyss. I, 453.

Ad fauces montis Nuqum et in collibus deserticis circa San'à; alt. 2400-2600 m. (Exs. nºs 473 et 536.)

* — Carthamus tinctorius L. Sp. 1162.

In agris circa San'à et Raudha, ubi introductus et copiose cultus; alt. 2300 m. (Exs. nº 449.)

* — Gerbera piloselloides Cass. Dict. Sc. nat. XVIII, 461. — G. ovalifolia D. C. Prod. VII, 17. — G. Schimperi Schultz, Bip. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, no 185. — Arnica piloselloides L. Pl. Afr. rar. no 73.

Var. Yemensis. — An Arnica hirsuta Forsk. Cat. nº 506; Descr. p. 151? — Indumento argyreo nec aureo, foliis integerrimis, abruptè petiolatis, scapo nudo apice haud incrassato distincta.

Hab. in regione montanâ superiore: — ad cacumina montis Schibâm (Haràz; alt. 2600-2800 m. (Exs. nºs 310 et 339); — prope Barah et Boka (Forsk.)? — In montibus circa Hès et Tàez (Botta)!

* - Cichorium Bottæ Sp. nov.

Pumilum, e caudice brevissimo, dichotomo, crasso, crebre folioso, densè pulvinato-cæspitosum; foliis linearibus obtusis, remote et obtuse sinuato-dentatis vel integris, parce puberulis; capitulis parvulis, sessilibus, inter folia nidulantibus, 8-12 floris; involucri ovati, superne constricti, glabri phyllis dorso calloso-incrassatis, apice marginibusque herbaceis, extimis 2-3 seriatis, imbricatis, triangulari-lanceolatis obtusis, intimis subduplo longioribus, æqualibus, 1-2 seriatis, apice linearibus, basi ventricosis, concavis, achenia exteriora foventibus; receptaculo plano fimbrillifero; corollis cæruleis, ligulatis, 5-dentatis, apice papillosis; antheris basi fimbriato-laceris; stylo tereti, superne paulo incrassato, scabro, profundè bifido, ramis crassiusculis obtusis; acheniis hirtellis, teretibus, costatis, apice truncatis, umbilicatis coronulâque minimâ fimbriato-ciliatâ superatis, marginalibus subclavatis arcuatis, cæteris oblongis, rectis. — 24.

Folia 1 1/2-2 1/2 cent. long., 1-1 1/2 mill. lat.; capitul: 6-8 mill. long.; achenia 2-2 1/2 mill. long.; 1-1 1/2 mill. diam. lat.

Hab. in planitie summâ circa San'â et Metne, ad margines agrorum et viarum; alt. 2300-2500 m. (Exs. nº 539.)

Identique aux specimens inédits recueillis par Botta dans le district de Taïf, entre le Hedjàz et l'Asyr.

— Lactuca Arabica Jaub. et Sp. Ill. Pl. Or. tab. 282. — Brachyramphus sonchifolius D. C. Prod. VII, 177. — Lactuca taraxacifolia Schultz. in Schweinf. Reise. nach centr. Afr. nº 791. — ? Sonchus Hochstetteri Schultz. in Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop. p. 160.

In wadi Brâr, prope Hodjeilah; alt. 800 m. (Exs. nº 255.) — In montibus. (Botta.)

* — L. Hochstetteri Schultz. Bip. in Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, nº 128. — Pyrrhopappus Hochstetteri Rich. Fl. Abyss. I, 461. Ad margines agrorum et viarum prope Lahadj. (Ex. ann. 1885).

* - L. Yemensis Sp. nov.

Radice fusiformi; caule erecto, folioso, setoso-aculeato, superne in paniculam patulam laxam abeunte; foliis viridibus, angustis, ad nervos parce aculeolatis, radicalibus in petiolum attenuatis, lyratis, lobis mucronatis obtusis, caulinis sessilibus, basi longe sagittatà amplexicaulibus, lineari-obongis, sinuato-dentatis, supremis integris; capitulis paucifloris; involucri puberuli, cylindrici, phyllis imbricatis, ab externis triangularibus ad intimas lineares obtusas sensim elongatis; flosculis flavis; acheniis nigris, compressis, obovatis, scrobiculatis, glabris, in rostrum sulphureum eis æquilongum attenuatis; pappo flavo.— 24.

L. virosâ L. affinis, differt foliis longè et anguste sagittatis, acheniis ecostatis, haud marginatis nec apice scabris.

Hab. ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2400-2600 m. (Exs. n^{08} 301, 321 et 357.) — Ad radices montis Masàr, prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. n^{0} 426.) — In montibus circa Hès et Taèz. (Botta.)

- Picridium Tingitanum Desf. Fl. Atl. II, 220. - Scorzonera Orientalis et S. Tinginata L. Sp. 1113 et 1114.

VAR. γ subintegrum Boiss. Fl. Or. III, 828. — P. Arabicum Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Arab. nº 833.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600-800 m. (Exs. n° 217, 237 et 238.) — In ruderatis, prope Raudha; alt. 2300 m. (Exs. n° 568.) — In Arabià Felici (Schimper). — In regione mont. med. prope Bulgose. (Forsk. Cat. n° 471.)

* — Zollikoferia nudicaulis Boiss. Fl. Or. III, 824. — Chondrilla nudicaulis L. Mant. 273. — Microrrhynchus nudicaulis Less. Syn. p. 139 (ex parte). — Sonchus divaricatus Desf. Ann. Mus. II, 212, tab. 46.

Inter saxa delabentia montis Nuqum, prope San'â; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 456.)

CAMPANULACEÆ

* Campanula rigidipila Hochst et Steud. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 167. — C. sarmentosa Hochst. loc. cit. Sect. II, nº 1380. — C. Schimperi Vatke in Linnæa, XXXVIII, p. 712. — An. C. edulis Forsk. Cat. nº 127; Descr. p. 44?

Ad rivulos planitiei summæ, circa San'à; alt. 2300 m. (Exs. n° 551.)

— In pratulis humidis montis el-Sumàra, prope Yerim; alt. 2600 m. (Exs. n° 649.) — In regione montanâ mediâ prope Kurma. (Forsk.)?

— In montibus circa Hès et Tàez (Botta)!

PLUMBAGINEÆ

— Plumbago Zeylanica L. Sp. 215. — P. auriculata Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n°s 385 et 763, sect. II, n°s 1354 et 1407. In saxosis prope Suq el-Khamiss; alt. 2300 m. (Exs. n° 582.) — In planitie humidà et in regione montanà infer. prope Hadie (Forsk. Cat. n° 118).

PRIMULACEÆ

- Primula verticillata Forsk. Cat. nº 115; Descr. p. 42.

In pratulis humidis ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2400-2600 m. (Exs. n° 326 et 360.) — Ad rivulos regionis montanæ summæ, prope Yâzil, ad pontem Sinân Pacha dictum; alt. 2700 m. (Exs n° 571.) — In aquosis regionis mont. med. prope Boka (Forsk).

* - Anagallis latifolia L. Sp. 212.

In pratulis humidis ad gebel Schibâm (Haràz); alt. 2600 m. (Exs. nº 342.) — In montibus circa Hès et Tàez (Botta).

OLEACEÆ

- * Jasminum Sambac Ait. Herb. Kew., ed. I, v, 1, p. 8. Nyctanthes Sambac L. Sp. 8. Mogorium Sambac Lam. Ill. I, 23, t. VI, f. 1. J. fragrans Salisb. Prod. 12. Cultum in hortis ad pagum Mantar (Exs. nº 20).
- J. officinale L. Sp. 9.

 In montibus prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 221.) Ad radices

montis Masar, prope 'Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 420.) — In regione mont. mediâ, prope Bulgose et Uahfad (Forsk. Cat. nº 10).

* - J. gratissimum Sp. nov.

Frutex erectus, undique molliter et dense villosus; ramis teretibus, subscandentibus, apice in cymam trichotomam abeuntibus; foliis oppositis, petiolatis, trifoliolatis; foliolis petiolulatis, late ovatis, acuminatis, utrinque villosis, subtus ad nervum medium hinc indè tomento flavescenti floccoso obsitis, lateralibus terminali minoribus; bracteis anguste linearibus, minutis; calyce campanulato, hirto, margine sinuatodentato, dentibus 5 triangularibus obtusis, parvis; corollæ albæ, tubo cylindraceo, tenui, calyce 12-14-plo longiore, laciniis oblongis obtusis mucronatis tubo 2-3 plo brevioribus; staminibus 2, tubo inclusis, antheris connectivo mucronato apiculatis; stylo filiformi glabro, ovario 2 1/2-3 plo longiore; stigmate ovato-oblongo; fructu... 5.

Frutex 1 1/2-2 metr; foliol. termin. 6-7 cent. long. 3-3 1/2 cent. lat.; lateral. 3-4 cent. long. 2-2 1/2 cent. lat.; calyx 2-3 mill. long.; corollæ tub. 25-28 mill. long; styl. 5-8 mill. long.; stigm. 1 1/2-2 mill. long.

In wadi Brâr et in wadi-Hidjân, prope Hodjeilah et Usil; alt. 800-1200 m. (Exs. nº8 212 et 228.)

Elégant arbuste dont la présence dans les bosquets se révèle à distance par l'odeur pénétrante et suave de ses fleurs.

* — Olea chrysophylla Lam. Ill. n° 77; Dict. IV, 544. — In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. n° 246.)

SALVADORACEÆ

- Dobera glabra Juss. Gen. 425. Tomex glabra Forsk. Cat. nº 97; Descr. p. 32 (non L.).
 - In collibus circa Bâdjil et Hodjeilah; alt. 200-600 m. (Exs. nº 45.)
- Secus viam e Tàez ad Hès ducentem.; alt. 800-1200 m. (Exs. nº 703.) In planitie argillaceâ humidâ ad wadi Surdûd (Forsk.).
- Salvadora Persica Garcin, ex L. Gen., ed. VI, p. 163; Vahl. Symb. I, tab. IV. Cissus arborea Forsk. Cat. n° 95; Descr. p. 32. In wadi Mawad prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n° 118.) In collibus lapidosis prope Tàcz et in vallibus prope Hès frequens. In planitie argillaceâ humidâ et in regione mont. inf. prope Dahhi (Forsk.).

Arbuste extrêmement commun dans tout le Tehâma et dans la région des collines.

APOCYNACEÆ

— Carissa edulis Vahl., Symb. I, 22. — Antura edulis Forsk. Cat. nº 137; Descr. p. 63.

Ad radices montis Masâr, prope 'Attâra; alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 401 et 404.) — In collibus, secùs viam e Dhamar ad Yerim ducentem; alt. 2500 m. (Exs. nº 642.) — In regione mont. med. prope Hadie et Djöbla (Forsk.). — In montibus circa Hès et Tàez (Botta).

* — C. Schimperi D. C. Prod. VIII, 675. — C. Mepte Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1904. — Strychnos Abyssinica Hochst. loc. cit. sect. I, nº 254.

طو دق : Arabice Tûmaq

- In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 150.)
- Ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1400 m. (Exs. nº 696.) Ce Carissa porte des baies comestibles de la taille d'une olive. La pulpe a la consistance et l'aspect d'une crème rosée; sa saveur acidule sucrée est assez agréable. Mes guides m'ont affirmé que ces fruits ne sont pas vénéneux et j'ai mangé quelques baies mûres sans éprouver aucun effet toxique. Cependant les indigènes m'ont paru s'en abstenir complètement, bien que la plante fût abondante et en pleine fructification, au mois d'août, sur le revers oriental du gebel Sabor.
- Adenium obesum Ræm. et Schult. Syst. II, p. 411. Nerium obesum Forsk. Cat. nº 173; Descr. p. 205.

In valle Bilad Li'sân dictâ copiosissimum; alt. 300-500 m. (Exs. nº 43.)

ASCLEPIADEÆ

— Steinheilia radians Decaisn. Ann. Sc. nat. Ser. II, IX, p. 339. — Asclepias radians Forsk. Cat. nº 182; Descr. p. 49.

In arenosis prope Hès et ubique in planitie Tehâma dictâ (Exs. nº 713). — In arenosis prope Beyt el-Fakih (Forsk.).

* — Gomphocarpus fruticosus R. Br. Wern. Soc. I, 38. — Asclepias fruticosa L. Sp. 315.

Ad gebel Kahel prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 261.) — In collibus lapidosis prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 552.) — Ad gebel Habeschi, prope Tàez.

— G. setosus R. Br. Wern. Soc. I, 38. — Asclepias setosa Forsk. Cat. nº 181; Descr. p. 51.

Ad radices montis Masàr, prope 'Attâra; alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 267.) — In collibus circa Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 679.) — In regione mont. med. prope Hadie et Zebîd. (Forsk.) — In montibus circa Hès et Tàez (Botta).

— Calotropis procera R. Br. Hb. Kew. II, p. 78. — Asclepias gigantea Forsk. Cat. nº 184. — A. procera Willd. Sp. I, 1263.

In collibus regionis montanæ Haimet el-Kharidjîja dictâ, prope Ydiz et Methak; alt. 1800 m. — In planitie arenosâ, circa Hodeidah et Merâwa. — In collibus prope Tàez. — Ubique in arenosis (Forsk.).

— Kanahia Forskahlii D. C. Prod. VIII, 537. — Asclepias laniflora Forsk. Cat. nº 180; Descr. p. 51 (non Delile.).

Arabice: Gourreh قرح. — Kanah: کنے.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 177.) — Ad fontes prope pagum 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. nº 416.) — In aquosis regionis mont. med. prope Djöbla (Forsk.). — Ad montem Maamara (Botta).

Les feuilles contuses de cette plante sont employées comme résolutif en application sur les tumeurs, et le suc laiteux mélangé avec du beurre sert à préparer un onguent contre la gale.

— Sarcostemma stipitacea R. Br. Wern. Soc. I, p. 50. — Asclepias stipitacea Forsk. Cat. nº 187; Descr. p. 50.

In wadi Schaba' prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 133.) — In planitie argillaceâ ubique in sylvis (Forsk.).

* — S. viminale R. Br. Wern. Soc. I, p. 50. — S. aphyllum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1186. — Cynanchum viminale L. Syst. Veget. p. 257. — Euphorbia viminalis L. Sp. II, 649. In wadi Schaba' prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 143,)

Je conserve quelques doutes sur l'exactitude de la détermination de cette espèce, dont je ne possède qu'un exemplaire défectueux, portant une seule fleur développée.

— Pentatropis spiralis Decaisn. Ann. Sc. nat. Ann. 1838, p. 327, tab. 2, fig. E. — P. Senegalensis Decaisn, loc. cit. p. 328. — Asclepias spiralis Forsk. Cat. nº 179; Descr. p. 49.

In wadi Schaba' prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 142.) — In arenosis circa Zebîd et Beyt el-Fakih (Exs. nº 718). — In planitie

arenosa, ad viam inter pagos Djaliæ et Meneira, prope Lohaja (Forsk.).

- Dæmia cordata R. Br. Wern. Soc. I, p. 50; Ræmer et Schult. Syst. Pl. VI, 112. Dæmia incana Decaisn. Ann. Sc. nat. Ann. 1838, p. 336. Pergularia tomentosa L. Mant. 53.
- In collibus lapidosis deserticis prope San'â; alt 2300 m. (Exs. n^o 544.) In Yemen (Botta).
- D. extensa R. Br. Wern. Soc. I, p. 50. Asclepias echinata Roxb. Pl. Ind. II, 44. — A. convolvulacea Willd. Sp. Pl. I, 1269. A. Dæmia Forsk. Cat. nº 178; Descr. p. 51.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n° 68 et 193.) — In sæpibus circa el-Hauzein (mikaye) prope Suq el-Khamiss; alt. 2200 m. (Exs. n° 589). — Ad margines agrorum et viarum circa Tàez; alt. 1300-1400 m. (Exs. n° 682 et 692.) — In Arabiâ felici (Ehrenberg.) — In Arabiâ Yemen (Botta). — In regione montanâ mediâ circa Tàez (Forsk.)

* - Tylophora Yemensis Sp. nov.

Suffrutescens, volubilis; ramis gracilibus foliosis, in singulis internodiis, secùs lineas 2, longitudinales axillares, pube sordido plùs minus dense hirtis; foliis oppositis, petiolatis, ovato-lanceolatis, basi rotundatis vel obtuse cuneatis, ciliatis, subtùs ad nervum parce pilosis, cæterum glabris; cymis umbelliformibus, multifloris, lateralibus, alternis pedunculatis; umbellis bracteis lanceolatis, hirsutis, minutis involucratis; pedunculis petiolo sæpiùs 2-3-plo longioribus, dense hirtis; pedicellis pedunculo brevioribus vel eum subæquantibus, filiformibus, glabrescentibus; floribus parvulis; calyce herbaceo 5-partito, 5-glanduloso, laciniis corollà 4-plo brevioribus anguste lanceolatis acutis, hinc inde ciliatulis; corollæ campanulatæ, profunde 5-fidæ, livide purpureæ, lobis triangularibus, acuminatis obtusis, anguste dextrorsùm obtegentibus, sinistrorsùm contortis, intùs villosis, margine obtectâ ciliatis, detectâ hyalinis, glabris; coronæ squamis rubellis, brevibus, tubo stamineo adnatis, triangularibus, basi dorso carnosis, gibbosis; staminibus basi corollæ affixis, filamentis in tubum brevissimum coalitis; antheris erectis, membranâ hyalinâ inflexâ superatis; polliniis in quoque loculo solitariis, a caudiculâ horizontali pendulis, ovoideooblongis; corpusculis oblongis purpureis; stigmate plano-convexo, stamina non superante; folliculis oblongis, acuminatis, lævibus vel minute et parce verruculoso-papillosis, glabris; seminibus ovatis, compressis, anguste marginatis, glabris, apice truncatis et coma decidua, albo-sericea eis 5-6-plo longiore coronatis. — 5

Folia 3-5 cent. long. 8-25 mill. lat.; petiol. 6-10 mill. long.; coroll. lob. 6 mill.; follicul. 6 cent. long. 8 mill. diam. lat.; semin. 6 mill. long. 2 mill. lat.

Hab. ad gebel Kahel, prope Menâkhah; 2500 m. (Exs. nº 331.) — In rupibus, secùs viam scalariam (akabe) e Schibam ad arcem Kaukabân ascendentem; alt. 2600-2800 m. (Exs. nº 620).

Cette espèce offre une grande ressemblance avec le *T. heterophylla* Rich. Fl. Abyss. II, 41, dont elle diffère surtout par les pièces de la couronne unies dans toute leur longueur avec le gynostège et par les follicules entièrement glabres.

— Leptadenia pyrotechnica Decaisn. Ann. Sc. nat. 1838, tab. X, B. — Cynanchum pyrotechnicum Forsk. Cat. n° 176; Descr. p. 53. In arenosis, inter Zebîd et Beyt el-Fakih (Exs. n° 716.) — In wadi Môr (Forsk.).

* - L. ephedriformis Sp. nov. '

Frutex erectus, ramosus, glaberrimus, ramis crassitie paulô quàm digiti minimi minore, lignosis, teretibus, rectis, ad nodos ramulos oppositi-fasciculatos ephedriformes edentibus; cortice vetusto suberoso, rimoso, cinerascenti; ramulis subsimplicibus, gracilibus, elongatis, erectis, strictis, viridi-glaucescentibus, articulatis, remotè foliosis; foliis oppositis, sessilibus, amplexicaulibus, linearibus-acutis, glaucis, internodio 10-12-plo brevioribus; cymis paucifloris, umbelliformibus, in axillis alternis sessilibus; floribus parvulis pedicellatis; pedicellis folio subæquilongis, crassiusculis, reflexis, bracteas nonnullas minutas gerentibus; calyce herbaceo, puberulo, 5-partito sub singulis sinubus squamulà tenui, bifidâ instructo, laciniis ovatis, obtusis; corollæ lividæ, utrinque glabræ, calyce 4-plo longioris, lobis oblongis obtusis; coronâ exteriore tubo corollæ semi-adnatâ, margine liberâ, membranaceâ sub sinubus sinuatâ et in squamam setaceam limbi fere dimidiam partem aequantem productâ; fructu... 5.

Folia 6-8 mill. long. 3/4 mill. lat.; coroll. 5-6 mill. long. (tub. inclus.)

Hab. in rupibus prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. nº 394.)

La description qui précède est établie sur un exemplaire unique, recueilli le 14 mai et ne portant que des fleurs avant l'anthèse. L'état peu avancé du développement ne m'a pas permis de distinguer nette-

ment les détails d'organisation du gynostège. Malgré cette lacune, l'espèce me paraît bien caractérisée et très facile à distinguer de tous les autres *Leptadenia* connus.

Botta a recueilli en outre, dans la région montagneuse, entre Hès et Tàez, le *L. Forskahlii* Decaisn. loc. cit. $\equiv L$. pallida Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, n° 1007.

* - Ceropegia sepium Sp. nov.

Ramis gracilibus, volubilibus, remote foliosis, glabris; foliis oppositis, petiolatis, ovatis, basi rotundatis truncatisve, abrupte acuminatis, ciliatulis, supra glabris, subtus, ad nervum, pilis raris conspersis; petiolo lamina 4-5-plo breviore, canaliculato ciliato; cymis umbelliformibus, pedunculatis, lateralibus, alternis; pedunculis longiusculis patulis; umbellis 8-10-floris, bracteis minutis, setaceis, pilosis involucratis; pedicellis filiformibus pedunculo 2-3-plo brevioribus; calyce, corollà 4-5-plo breviore 5- partito, herbaceo, hirto, laciniis longe subulatis acutis; corollæ extùs papilloso-hirtæ, tubo arcuato, basi et fauce sensim dilatato, inferne atro-purpureo, lobis flavo-virentibus, e basi latiusculà lanceolatis, apice cohærentibus; corona staminea cyathiformi, tenuiter membranacea, hyalina, margine libera, ultra stamina producta, 10-dentată, longissime ciliată, introrsum ligulis 5 elongatis instructă; dentibus per paria, antheris alterna approximatis, longiusculis, parallelis, linearibus obtusis; ligulis antheris oppositis erectis, liberis, lineari-spathulatis, glabris; polliniis ovoideis, erectis, brevibus, inconspicue marginatis; folliculis... 5.

Folia 4-5 cent. long., I I/2 cent. lat.; peduncul. 2-2 I/2 cent.; corollæ tub. I I-2 cent., lob. I cent.; coronæ stamin. tub. 2 mill., lob. 3/4 mill., ligul. pars exsert. I I/2 mill. long.

Hab. in wadi Mâzeb, prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 382.) J'ai trouvé cette plante dans une seule localité, où elle croissait au milieu d'une haie impénétrable de ronces et de rosiers. Au 14 mai, les sommités étaient en pleine floraison et n'avaient pas commencé à former leurs fruits.

* - C. rupicola Sp. nov.

Ramis digiti minimi crassitie, teretibus, carnosis dichotomis, elongatis, decumbentibus, folia pauca decidua gerentibus, eorumque delapsu remote cicatricosis, viridi-glaucescentibus, glabris; foliis oppositis, petiolo piloso brevi suffultis, ovato-acuminatis, basi cuneatis, ambitu obsolete repandis, ciliatulis, utrinque glabris, glaucis; cymis

Folia 4-6 cent. long., 2-4 cent. lat.; petiol. 1/2-3/4 cent.; coroll. 4 1/2 cent. long.; coronæ stamin. tub. 3 mill., dent. 1 mill., ligul. pars exsert. 3-3 1/2 mill.

Hab. ad radices montis Masar, prope 'Attâra; alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 405.)

Cette belle espèce commence à fleurir au mois de mai, comme la précédente. Elle croît solitaire dans les anfractuosités des rochers dénudés, à la surface desquels ses tiges et ses rameaux viennent s'étaler en rampant sous forme de longs cordons charnus d'un vert glauque.

* — C. Spec...

Ramis carnosulis viridibus glabris, teretibus gracilibus, volubilibus, subaphyllis; umbellis paucifloris; corollæ majusculæ pallidæ, venosæ tubo arcuato, basi abrupte dilatato, ventricoso, globoso, fauce sensim ampliato, laciniis angustis, linearibus acutissimis, apice cohærentibus; papilloso-ciliatis; coronâ...; folliculis... 5

Hab. in wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 142.)

Je ne puis identifier cette plante avec aucune des espèces asiatiques ou africaines mentionnées dans les flores générales les plus récentes. N'ayant à ma disposition qu'un débris de rameau volubile portant une fleur unique, je me borne à la signaler comme une espèce distincte parmi les *Ceropegia* du Yemen.

Deux autres espèces du genre *Ceropegia* existent dans la collection de Botta. Ce sont: 1° *C. squamulata* Decaisn. Ann. Sc. nat. 1838, p. 263, recueilli dans le wadi Sina, près de Tàez;

2º C. variegata Decaisn. loc. cit., p. 262, sans indication spéciale de localité.

- *—? Boucerosia Aucheriana D. C. Prodr. VIII, 649. In wadi Mawad, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 105.) Détermination très douteuse, faute d'exemplaires fleuris et fructifiés.
- B. Forskahlii D. C. Prodr. VIII, 649. Stapelia quadrangula

Forsk. Cat. nº 190; Descr. p. 52. In desertis lapidosis circa San'à; alt. 2300-2400 m. (Exs. nºs 450, 504 et 505.) — In wadi Surdûd (Forsk.). — In montibus mediis inter Hès et Tàez (Botta).

* - B. penicillata Sp. nov.

Caule robusto, quadragono, ramoso, carnoso; angulis inciso-dentatis, dentibus obtusis cicatricoso-callosis; floribus dense fasciculatis, pedicellatis, parvulis, pallide viridibus; pedicellis longiusculis, costatis, ebracteatis, unifloris; calyce corollà dimidio breviore, carnosulo, glabro, laciniis lanceolatis obtusis, patulis, tandem deflexis; corollà lividà, ultra medium 5-fidà, lobis lanceolatis, intus pustuloso-punctatis et apice, sub anthesin, pilis complanatis, paleiformibus, purpurascentibus, mox evanidis floccoso-penicillatis; coronà stamineà cyatihiformi, filamentis adnatà, margine breviter liberà, tenuissime ciliatà, in dentes 5 breves, antheris arcte incumbentes productà, intus ob membranæ duplicaturam, in saccis 5, basi rotundatis, filamentis alternis, fauce inter antheras hiantibus instructà; antheris brevibus, retusis; polliniis subglobosis, erectis: stigmate vertice plano; folliculis angustis, obtuse quadragonis, longe acuminatis, lævibus, glabris pedicello 6-7 plo longioribus. — 24

Caul. crassit 2-3 cent.; pedicell. 8-10 mill.; calyx. 1 1/2 mill. long. Hab. in collibus circa Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. n° 597). — Ad eamdem speciem specimen mancum n° 104 in vallibus circa Hodjeilah collectum, dubitatim refero.

Je décris cette espèce sur un seul échantillon desséché en herbier, accompagné de fleurs conservées dans l'alcool. Elle est facile à reconnaître à première vue par les lobes de sa corolle qui portent intérieurement à leur extrémité une houppe de poils allongés, aplatis en forme d'étroites lamelles de couleur purpurine. Par son port et l'ensemble de ses caractères, la plante ne me paraît pas pouvoir être séparée du genre *Boucerosia*. Elle diffère toutefois des autres formes connues par sa couronne staminale garnie en dedans de poches aplaties formées

par un repli de la membrane du tube, disposition sans analogue, si je ne me trompe, dans la tribu des Stapéliées.

* — B. cicatricosa Sp. nov.

Caule humili, 2-3-chotomo, quadragono, carnoso, angulis obtusis grosse inciso-dentatis, dentibus facie superiore planâ, orbiculatâ, cicatricoso-callosa; floribus majusculis, fœtidis, apice ramorum confertis, pedicellatis, paucis; pedicellis brevibus, crassiusculis, bracteolis 1-2 squamiformibus, triangularibus parvis gerentibus; calyce corollâ 4-5plo breviore, campanulato, viridi, glabro, laciniis lanceolatis; corollâ per anthesin rotatâ, ultra medium 5-fidâ, extus læte viridi, glabrâ intus intense atro-purpureâ, papilloso-glandulosâ; tubo brevi, lobis carnosulis, oblongo-lanceolatis obtusis, margine subreflexis; coronæ carnosulæ, cyathiformis squamis 5, antheris oppositis, alte connatis, apice liberis, truncatis, late sinuato-bilobis, intus carena longitudinali media tubo stamineo adnatà instructis et sub sinu in appendicem dentiformem, abrupte inflexam, antherâ incumbentem eamque tegentem productis; lobis obtusis, minute ciliatis; appendice lineari-obtusâ, glabrà; polliniis ovoideis, brevibus, pellucido-marginatis; folliculis pedicello 6-7plo longioribus, angustis, acuminatis acutis, lævibus, glabris. — 24

Caules digiti crassitie, 12-18 cent. alt.; pedicell. 4-6 mill.; corollæ tub. 2 mill. lob. 8 mill.; coronæ tub. 3 mill. lob. 1 mil. append. 3/4 mill. long.

Hab. in wadi Schidja prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 435).

* — B. spec...

Hab. in wadi Schidjâ, prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 445).

* - B. spec...

In vallibus inter Hès et Tàez, prope pagum Aïdeh dictum; alt. 900 m. (Exs. nº 707.)

Cette plante et la précédente paraissent appartenir à des espèces bien distinctes. Malheureusement les fleurs et les fruits manquent, ce qui rend toute détermination impossible.

LOGANIACEÆ

* — Buddleia polystachya Fresen. Flor. 1838, p. 605. — B. acuminata R. Br. Salt. Abyss. App.

Ad fauces montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 332.)

Par son duvet tomenteux, blanchâtre et non ferrugineux et ses thyrses très allongés, interrompus à la base, cette forme paraît se rapprocher du *B. Neemda* Hamilt.; D. C. Prodr. X, 446.

GENTIANEÆ

- Swertia decumbens Vahl, Symb. I, 24. — Parnassia polynectaria Forsk. Cat. nº 224; Descr. p. 207. Ic. tab. V., fig. B.

Ad gebel Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 297). — In regione mont. sup. prope Hadie (Forsk.).

Je rapporte avec doute à la famille des Gentianées une petite herbe annuelle recueillie aux environs du hameau d'Usil, dans le massif du Haràz, à l'altitude de 1200 mètres environ (Exs. n° 265 bis). L'état défectueux de l'échantillon ne m'a pas permis d'arriver à une détermination plus précise. La tige est simple, feuillée et terminée par une grappe spiciforme dense, devenant probablement lâche par les progrès du développement. La taille de la plante ne dépasse pas 4 ou 5 centimètres. Les feuilles sont opposées, sessiles, amplexicaules, entières, ovales-obtuses, presque spatulées, trinerviées, glabres. Les fleurs (en boutons) sont extrêmement petites et paraissent jaunes. Elles sont presque sessiles à l'aisselle de bractées linéaires aigües à bords scabres.

BORAGINEÆ

- * Cordia ovalis Hochst. Hb. Schimp. Abyss.'sect. II, nº 1218. In wadi Hidjân, propre Usil.; alt. 1000 m. (Exs. nº 229.)
- * Ehretia Abyssinica R. B. Salt., Voy. Abyss.; Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 307 et sect. III, nº 1907.

 In vallibus prope Hodjeilah alt. 600-800 m. (Exs. nºs 84 et 189.)
- * E. obtusifolia Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nos 652 et 1220.
- In wadi Mawad, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 108 et 119). In vallibus nemorosis inter Hès et Tàez, prope pagum Kuba' dictum; alt. 600 m. (Exs. nº 709.)
- Tournefortia subulata Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1285. *Heliotropium subulatum* Hochst. Hb. Nub. nº 163. In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 254). In vallibus circa Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 687.)

* - Heliotropium Bottæ Sp. nov.

Frutex ramosus, dumulosus, adpresse tomentoso-strigosus; ramis erectis, rigidis, foliosis, cinereis vel canescentibus, in spicas geminas, scorpioideas terminales abeuntibus; foliis breviter petiolatis, ovato-lanceolatis, basi obtuse cuneatis, margine obsolete repandis, crispis, subtus elevatim nervosis; floribus parvulis sessilibus: calyce 5-partito, setoso, laciniis æqualibns, lineari-oblongis obtusis, fructifero persistenti immutato; corollæ pallide flavæ tubo calyce 2-plo longiore, cylindraceo vel superne sensim ampliato, extus hirto, lobis tubo 2 1/2-3-plo brevioribus, patulis, oblongis, plicatis, glabris, sinubus edentulis; staminibus inclusis, antheris ovatis muticis, filamentis brevissimis sub fauce affixis; ovario ovato, glabro; stylo elongato tereti glabro; stigmate e basi latiusculâ conico, elongato, apice bifido, pyrenis globosis, minute hirtellis, per paria cohærentibus. — 5

Caules 2-3 decim.; fol. 25-35 mill. long. 8-12 mill. lat.; petiol. 2-4 mill.; calyx I I/2 mill.; styl. 2 I/2 mill. stigm. I mill. long.; fruct. 3-3 I/2 mill. diam. lat.

H. Coromandelianum Lahm. (H. ovalifolium Forsk.) et H. cinerascens Steud. valde videntur affines; differunt autem foliis oblongis, fructu 4 pyreno, in primâ specie apiculato, in alterâ tuberculato, glabro.

Hab. ad parietes vetustos cisternarum derelictarum circa San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 508.) — Ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 690.) — In Arabiâ Yemen, sine loci indicatione (Botta).

* — H. Persicum Lam. Dict. III, 94. — H. eriocarpum Del. in Lehm. Asp. 55.

In collibus deserticis, circa San'â et Raudha, alt. 2300 m. (Exs. nº 524.) — In Arabiâ Yemen sine loci indicatione (Botta).

- H. strigosum Willd. Sp. I, 743. H. bicolor Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Abyss. nº 569. H. Cordofanum Hochst. et Steud. (ex Boissier Fl. Or. IV, 144). H. tenuifolium R. Br. Prod. 494. H. fruticosum Forsk. Cat. nº 107; Descr. p. 38.
 In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 159.)
- In wadi Môr (Forsk).
- H. longiflorum Hochst. et Steud; Jaub. Sp. Ill. Or. tab. 360.
 Heliophytum longiflorum D. C. Prod. IX, 555.
 In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 60).

fines provinciæ Yemen, versus Asyr (Ehrenberg! Schimper!). — In Arabiâ Yemen, sine loci indicatione (Botta!).

— H. pterocarpum Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Abyss. nº 835. In arenosis prope Mantar et ubique in ditiome Tehâma dicta, usque ad peninsulam Aden (Exs. nº 11.) — In Arabiâ Hedjâz (Botta).

Le médecin allemand qui accompagnait l'expédition de Churschid-Pacha en Arabie a recueilli, sur les confins de l'Asyr et du Yemen, *H. eritrichioides* Kotschy Sitzungsb der K. Ak. Wissensch. LII Band (1865), p. 259.

* — Trichodesma Africanum R. Br. Prod. 496. — Borrago Africana L. Sp. 197. — B. verrucosa Forsk. Descr. p. 41. — Borraginoides aculeata Mænch. Meth. 516.

In collibus deserticis prope San'a; alt. 2300 m. (Exs. nº 537.)

Botta a recueilli dans le Yemen le *T. calathiforme* Hochst. in Florâ 1844, p. 29, synonyme de *Streblanthera trichodesmoides* Steud. et de *Friederichsthalia trichodesmoides* Bunge.

— Cynoglossum lanceolatum Forsk. Cat. nº 111; Descr. p. 41; — Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nºs 297 et 525.

Ad gebel Kahel prope Menakhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 353.) — Ad radices montis Masar, prope 'Attâra; alt. 2000 m. (Exs. n° 406.) — Ad fauces jugi Hadhûr prope Bauân; alt. 2600 m. (Exs. n° 581.) — In regione mont. inf. prope Hadie. (Forsk.) — In montibus inter Hès et Tàez. (Botta!)

* - C. Bottæ Sp. nov.

Caule simplici, erecto in racemum compositum abeunte, inferne retrorsum setoso, superne pilis erectis flavescentibus dense sericeo; foliis oblongo-lanceolatis, tuberculato-setosis, radicalibus in petiolum longe attenuatis, caulinis sessilibus, valde diminutis; racemi ramis paucis, elongatis, spiciformibus, scorpioideis, ebracteatis; floribus parvulis, pedicellatis, sub anthesin confertis, tandem dissitis; pedicellis flore duplo longioribus, hispidis, fructiferis recurvis; calyce hirto, lobis ovato-lanceolatis, obtusis; corollæ flavæ tubo calyce æquilongo, laciniis obtusis, patentibus, glabris; fructu depresso, stylo persistenti apiculato, nuculis (an vero maturis?) cohærentibus, globosis, dorso glochidiato-echinatis, spinis flavescentibus, apice bihamatis. — 24.

Caul. I 1/2-2 decim.; fol. radical. 10-12 cent. long. (petiol. inclus.), I 1/2-2 cent. lat.; pedicell. 6-8 mill.; calyx 2 mill. long.; nucul. 2 mill. diam. lat.

Hab. ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2400-2800 m. (Exs. nºs 300 et 363.)

- * Alkanna Orientalis Boiss. Diagn. Ser. I, 4, p. 46. Anchusa Orientalis L. Sp. 191. Lithospermum Orientale L. Syst. 156. In ruderatis urbis Menâkhah et ad radices montis Kahel; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 278.)
- * Arnebia hispidissima D. C. Prodr. X, 94. Anchusa asperrina Del. Ill. Fl. Eg. p. 7, nº 210.

Ad cacumina montis Nuqum, prope San'â; alt. 2700 m. (Exs. nº 467.)

* — Echium sericeum Vahl, Symb. II, 35. — E. prostratum Del. Ill. Fl. Eg. p. 193, tab. 17, fig. I. — E. rubrum Forsk. Descr. p. 41. In collibus deserticis circa San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 532.)

CONVOLVULACEÆ

* - Ipomæa gossypina Sp. nov.

Fruticosa, glaberrima; caule sarmentoso, scandente, ramoso; foliis alternis, longe petiolatis, ovatis, basi truncato-cuneatis vel subcordatis, margine obscure sinuatis, apice abrupte acuminatis, acumine acutissimo, aristà brevi apiculato; cymis axillaribus, corymbosis, pedunculatis, pancifloris; pedicellis erectis, longis, apice paulo incrassatis; bracteis deciduis; sepalis late ovatis, obtusis, scariosis fuscis, margine hyalinis, apice brevissime aristatis, fructiferis erectis, capsulà brevioribus; corollà calyce 3-plo longiore; capsulà majusculà, ovoideà, crustacea, glabrà, stylo persistenti longe apiculatà, in valvas 4 dehiscenti; seminibus paucis oblongis, testa crustaceo pilis gossypinis, ferrugineis, longissimis undique obsito. — 5.

Fol. 6-8 cent. long., 4-5 cent. lat.; petiol. 4-6 cent.; pedicell. 3-4 cent. long.; sepal. 10-12 mill. long., 6-7 mill. lat.; styl. 14-16 mill. long.; capsul. 14-18 mill. long., 8-10 mill. diam. lat.; semin. 6-7 mill. long., 1 1/2-2 mill. lat.

Hab. in wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 130.)

Je n'ai vu qu'un seul pied de cette remarquable espèce, très probablement localisée dans les ravins boisés qui descendent des contreforts occidentaux du gebel Sa' fân. Les échantillons que j'ai recueillis, le 2 mai, étaient en fruits. L'un d'eux porte cependant une fleur bien déve-

loppée que je n'ai pas voulu détruire pour en donner une description plus complète. La plante offre une certaine ressemblance avec l'I. racemosa Roth. nov. spec. p. 115, dont elle se distingue toutefois à première vue par ses feuilles plus petites, longuement et brusquement acuminées, par ses inflorescences en corymbes pauciflores et non en panicules, enfin par ses fleurs à sépales ovales obtus, non orbiculaires.

* - I. sessiliflora.

Ad margines agrorum, prope Lahadj. (Exs. ann. 1885.)

- * I. obscura Choisy, in D. C. Prodr. IX, 370. Convolvulus obscurus L. Sp. 220. —? C. gemellus Vahl, Symb. III, 27. C. gonatodes Steud. Hb. Schimp. Abyss. nos 801 et 985.
 - Ad radices montis Masar, prope 'Attara; alt. 2000 m. (Exs. nº 391.)
- In montibus, loco non notato (Botta).
- * Convolvulus glomeratus Choisy, in D. C. Prodr. IX, 401. C. capitatus Schimp. (fide Boiss. Fl. Or. IV, 103).

In arenosis argillaceis prope Zebid; alt. 150 m. (Exs. nº 715.) — In Arabiâ Yemen, loco non notato (Botta).

- * C. microphyllus Sieb.; Visian. Ill. Eg. p. 12. C. deserti Hochst. et Steud. Hb. Un. Itin. Arab. nº 783.

 In arenosis circa Merawa. (Exs. nº 34.)
- * C. arvensis L. Sp. 218.

VAR. E. auriculatus Choisy, in D. C. Prodr. IX, 406.

Ad fauces montis Schibâm (Haràz) prope Menâkhah; alt. 2400-2600 m. (Exs. n° 299 et 365.) — Ad margines agrorum circa Raudha; alt. 2300 m. (Exs. n° 491.)

* — Evolvulus? Yemensis Spec. nov.

Humilis, undique longe et molliter glanduloso-villosus, caule erecto, parce ramoso; foliis oblongo-ellipticis, mucronatis, in petiolum brevem attenuatis; pedunculis folio sublongioribus, gracilibus, 2-3-floris; bracteis minutis, linearibus acutis; sepalis villosis, ovato-lanceolatis, acuminatis; corollà parvulà, pallide cæruleà, extùs parce villosà; capsulà lævi, glabrà. — ①

Fol. 20-25 mill. long., 6-7 mill. lat.; petiol. 3-4 mill.; sepal. 3-4 mill. long.

Hab. in wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 144.)

Faute d'échantillons suffisants, je ne puis donner une description

plus complète de cette espèce, que je rapporte provisoirement au genre Evolvulus. Elle paraît assez voisine de l'E. alsinoides L. Sp. 392. Mais elle est annuelle et se distingue en outre par sa pubescence glanduleuse, ses pédoncules plus allongés, égalant ou dépassant la feuille axillante, enfin par les sépales ovales acuminés, non étroitement lancéolés.

SOLANACEÆ

- * Solanum bifurcatum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 201 et sect. III, nº 1727.
 - In wadi Dhahr, prope Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 527 bis.)
- * S. polianthemum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1526. In collibus inter San'à et Maber; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 633 bis.)
- *— S. hirsutum Dunal in D. C. Prodr. XIII, 58. S. nigrum hirsutum Vahl., Symb. II, 40. S. Ægyptiacum b Forsk. Descr. p. 46. S. Memphiticum Gmel. Syst. nat. 385. (non Mart.)

Ad radices montis Masâr, prope Usil; alt. 1000-1200 m. (Exs. nº 266.) — Ad fauces montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 275.)

* — S. sepicula Dun. D. C. Prodr. XIII, 283. — S. palmetorum Dun. loc. cit. XIII, 282.

Ad margines agrorum prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nºs 62 et 160.) — In collibus deserticis circa San'â et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nºs 455 et 493.)

— S. coagulans Forsk. Cat. nº 149; Descr. p. 47. — S. sanctum L. Sp. 269. — S. Hierochontinum Dunal. D. C. Prodr. XIII, 369.

Ad margines agrorum circa Hodjeilah; alt. 600-800 m. (Exs. n° 64 et 74.) — Ad fauces montis Nuqum, prope San'â; alt. 2400-2600 m. (Exs. n° 486.) — Ad radices montis Hadhûr, prope Suq el-Khamiss; alt. 2300 m. (Exs. n° 584.) — In planitie argillaceà humida prope Môr et prope Musa. (Forsk.) — In Arabiâ Yemen sine loci indicatione (Botta!)

A ces cinq espèces et aux neuf autres mentionnées dans le catalogue de Forskahl, il faut joindre :

- S. Carense, recueilli par Schimper au mont Kara, sur les confins du Yemen et de l'Asyr;
 - S. Dillenii Schultz.:
 - S. incertum Dun.:

S. dubium Fresen.

Ces trois derniers recueillis par Botta dans la région montagneuse située entre Hès et Tàez. Le genre *Solanum* se trouverait donc représenté actuellement au Yemen par 18 espèces, qui pourront sans doute être ramenées à une quinzaine de types réellement autonomes et irréductibles.

* — Withania somnifera Boiss. Fl. Or. IV, 289. — Physalis somnifera et P. flexuosa L. Sp. 261.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600-800 m. (Exs. nºs 81 et 175.)

* — Datura Stramonium L. Sp. 179. In ruderatis prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 269.)

Botta a recueilli au Yemen un autre *Datura* étiqueté *D. alba* Nees?

SCROPHULARINEÆ

Anticharis Arabica Endl. Nov. Stirp. Dec. p. 23; Icon. gen.
 t. XCIII; — Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1050.

Ubique in ditione Tehâma, usque ad peninsulam Aden. (Exs. ann. 1885.) — In Arabiâ-Yemen, sine loc. ind. (Botta.)

* - Verbascum Yemense Sp. nov.

Perenne, a collo pluricaule, undique tomento stellato floccoso albido-cinerascens; caulibus erectis, simplicibus, in racemum spiciformam elongatum abeuntibus; foliis oblongo-lanceolatis, inferioribus confertis, crenulatis, in petiolum semiamplexicaulem, longum attenuatis, caulinis sensim diminutis, paucis, supremis sessilibus, subintegris; floribus mediocribus, pedicellatis, ad axillas bractearum sæpiùs geminatis; bracteis linearibus, angustissimis, flores æquantibus vel superantibus; pedicellis floriferis gracilibus, calyce sublongioribus, fructiferis incrassatis, erectis; calyce tomentoso, fere ad basin usque 5-partito, laciniis lineari-lanceolatis acutis, corollâ 3-4 plo brevioribus; corollà subregulari, luteà, extùs tomentellà; staminibus æqualibus; filamentis crassiusculis, purpureo-luteis, tunc sordide albo-lanatis, tunc glabrescentibus, corollà brevioribus; antheris reniformibus; ovario tomentoso; stylo filiformi, elongato, superne glabriusculo; stigmate clavato; capsulâ ovatâ, minute punctulatâ, pube stellari brevi obsitâ, calyce persistenti cinctà, styloque reflexo apiculatà; seminibus minimis flavescentibus, glabris, hilo umbilicatis, sulcis longitudinalibus 8-10 percursis et inter sulcos, rugis transversis, alternis, striatis eleganter replicatis. -2.

Caules 3-4 decimetr.; fol. inf. 5-7 cent. long, 2-2 1/2 cent. lat.; petiol. 4-5 cent.; bract. 5-6 mill. long., 1/2 mill. lat.; pedicell. 2-3 mill.; filament. 3-4 mill.; styl. 5 mill. long.; capsul. 5-6 mill. long., 3 mill. diam. lat.; semin. 1/2 mill. long.

Species ex Sect. *Lychniti* Benth. ob habitus et caules in racemum simplicem abeuntes meo sensu ad subsect. *Blattarioideam* referenda, sed a cæteris speciebus hujus gregis floribus binis nec solitariis discedens.

- Hab. ad margines agrorum circa Raudah; alt. 2300 m. (Exs. nº 492.)

* — Celsia Bottæ Sp. nov.

Herba robusta, inferne tomento araneoso parcissimo, pilisque sparsis patulis brevibus obsita superne crebre papilloso-glandulosa; caulibus elatis, simplicibus, in racemum compositum elongatum laxum abeuntibus; foliis inferioribus alternis longe petiolatis, indivisis vel sublyratis, segmento terminali magno, oblongo-lanceolato, crenato, basi cuneato, supra glabro subtus ad nervos breviter hispido, lateralibus minimis 1-2 secus petiolum dissitis; foliis superioribus floralibusque sensim diminutis, sessilibus, e basi auriculatâ semi-amplexicauli lanceolatis acutis, serratis, papilloso-hirtis; floribus mediocribus pedicellatis, ad axillas bractearum solitariis; pedicellis patulis, floriferis gracilibus, bractea calyceque subduplo longioribus, fructiferis elongatis, incrassatis, rigidis, rectis; calyce herbaceo, glanduloso viscidulo, 5 partito, laciniis oblongis obtusis, mucronatis; corollà luteà, glabrà, calyce 2-plo longiore; staminum omnium filamentis barbatis, pilis longis apice glandulam clavatam purpuream gerentibus; anticorum filamentis longioribus, apice nudis, antheris linearibus adnatis; posticorum filamentis præsertim apice barbatis, antheris parvulis, obliquis, subreniformibus; ovario globoso, glabro, in stylum attenuato; stylo elongato, tereti glabro, apice haud incrassato, obtuso, stigmatoso; capsula ovata, lævi, glabra, calyce fere immutato cincta styloque persistenti apiculatà; seminibus minutis, oblongis, fuscis, glabris, transverse rugosis et longitudinaliter 6-8 sulcatis. — 21.

Caul. 8-10 decim.; fol. caul. 15-18 cent. long., 4-5 cent. lat.; petiol. 4-6 cent. long.; pedicell. florif. 12-14 mill. long., fructif. 18-20 mill.; staminum antic. filament. 7 mill. 'anther. 3 mill.; postic. filament. 5 mill. 'anther. 1 mill. long.; styl. 12-14 mill.; capsul. 6-8 mill. long., 5 mill. diam. lat.

Species ex Sect. *Arcturo*, pilis stamineis apice clavato-glandulosis egregie distincta.

Hab. ad fauces jugi Hadhûr, prope Bauân; alt. 2700 m. (Exs. nº 615.) — In montibus, inter Hès et Tàez. (Botta!)

*Linaria Elatine Mill. Dict. n° 16. — Antirrhinum Elatine L. Sp. 851.

VAR. β. villosa Boiss. Fl. Or. IV, 367. — L. bombycina Boiss. et Bl. Diagn. Ser. II, 3, p. 101.

In cultis derelictis circa San'â et Raudha et prope pagum Dhulà; alt. 2300 m. (Exs. nºs 506 et 514.)

* — Anarrhinum Orientale Benth. in D. C. Prod. X. 289. — A. fruticosum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n° 94 et 192, sect. III, n° 1497. — Anarrhinum Abyssinicum Jaub. et Sp. III. Or. tab. 447.

Adfauces montis Schibâm (Haràz), prope Menâkhah; alt. 2300-2600m. (Exs. nºs 260 et 318.)

Botta a recueilli dans le district de Tàez l'A. Arabicum Jaub. et Sp., = Simbuleta Arabica Poir., déjà trouvé dans la même région, près de Djobla par Forskahl (Cat. nº 389; Descr. p. 115).

- Schweinfurthia pterosperma A. Braun. Bericht. Ac. Wiss. Berlin, 1866, p. 872, t. 1. → Orontium Arabicum Ehr. Mss. Anthirrinum pterospermum Rich. Fl. Abyss. II, 115. In arenosis prope Lahadj (Exs. ann. 1885).
- * Torenia pumila Benth. in D. C. Prodr. X, 412. Ceratostigma pumilum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, n° 986.
 In planitie, inter Dhamar et Yerim, prope thermopolium (mikaye)
 El Lessis dictum; alt. 2600 m. (Exs. n° 637.)

* - Alectra Arabica Sp. nov.

Caule erecto, elato, fistuloso, folioso, superne ramoso, pube papillari sordide flavo quadrifariam obsito; ramis elongatis, strictis, in spicam basi interruptam abeuntibus; foliis sæpius oppositis, breviter petiolatis, ovato-lanceolatis acutis, dentatis serratisve, basi cuneatis, ciliatulis, utrinque parcè papilloso-puberulis; floribus axillaribus, solitariis, brevissime pedicellatis, bibracteolatis; bracteolis angustè linearibus, ciliatis, hispidis, calycem æquantibus vel paulo superantibus; calyce foliaceo, hirto, campanulato, usque ad medium 5-fido, lobis triangularibus, acuminatis, acutis; corollà luteà, glabriusculà, calyce sesquilongiore; staminibus didynamis; filamentis ad tertiam vel quartam partem inferiorem corollà adnatis, superne liberis, complanatis, glabris; antheris nudis, loculis oblongis, parallelis, æqualibus, basi

minute et acute mucronatis; stylo tereti, elongato, glabro, superne inflexo, e medio incrassato; stigmate terminali, utrinque decurrente; capsula globosa glabra, calyce persistenti ea æquilongo obtecta; seminibus minutis, testa truncato-conica, laxa, hyalina, reticulata, squamulis nitidis obsita, nucleo minimo, ovoideo, basi et apice brevissime apiculato, testa 3-4 plo breviore. — 24?

Caul. 6-10 decim.; fol. caulin. 2 1/2 cent. long., 1 cent. lat.; petiol. 1-2 mill.; bracteol. 8-10 mill. long., 1/2-3/4 mill. lat.; pedicell. 1 mill.; calyx, 8 mill.; staminum filament. longior. 8 mill., brevior. 5 mill.; styl. 10-12 mill. long.; capsul. 6-8 mill. diam. lat.; semin. 3/4 mill. long., 1/5-1/4 mill. lat.

Hab. in fauces montis Omeibe, inter Ibb et Tàez; alt. 2200 m. (Exs. nº 669.)

* — Striga hirsuta Benth. in D. C. Prodr. X, 502. — S. coccinea Benth. Comp. Bot. mag. p. 364. — S. pusilla Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1209. — Buchnera Asiatica L. — B. coccinea Benth. Scroph. ind. p. 40. — Campuleia coccinea Hook. Flor. exot. III, t. 203.

In pratulis circa Ibb; alt. 2000 m. (Exs. nº 662.) — In montibus inter Hès et Tàez. (Botta!)

* — S. orobanchoides Benth. in D. C. Prodr. X, 501. — S. orchidea Hochst. Hb. Un. Itiner. Nub. p. 387. — Buchnera Gesneroides Willd. Sp. III, 338. — B. orobanchoides R. Br. Salt. App. — B. Hydarabadensis Roth. Nov. Pl. Sp. p. 292. — Orobanche Indica Spreng. Syst. II, 817, non Roxb.

In wadi Mâzeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. n° 366.)—? Ad fauces montis Omeibe inter Ibb et Tàez; alt. 2200 m. (Exs. n° 673.) — In Yemen, loco non notato. (Botta!)

Une troisième espèce, S. Hermonthica Benth. = Buchnera Hermonthica Delile, a été recueillie par Ehrenberg sur les confins de l'Asyr et du Yemen et par Botta dans la région montagneuse située entre Hès et Tàez.

Cycnium humifusum Benth. et Hook. Gen. Plant. II, 969.
 Browallia humifusa Forsk. Cat. nº 374; Descr. p. 112.
 Striga humifusa D. C. Prodr. X, 501.
 Buchnera humifusa Vahl, Symb. III, p. 81.

In pratulis prope Ibb; alt. 1800 m. (Exs. nº 661.) — In regione mont. sup. prope Boka et Hadie. (Forsk.)

OROBANCHACEÆ

*— Phelipæa tinctoria Walpers, Rep. III, 462; Reuter in D. C. Prodr. XI, 13. — Lathræa Phelipæa L. Sp. 843. — Orobanche tinctoria Willd. Sp. III, 353. — Cistanthe lutea Link. et Hoff. Fl. Lusit. I, 319, t. LXIII, 20.

In collibus deserticis, circa San'à; alt. 2300 m. (Exs. nº 550.)— In collibus nemorosis prope Meshak; alt. 1800 m. (Exs. nº 605.) — In Arabiâ Yemen, loco non notato. (Botta!)

Botta a recueilli en outre un *Phelipæa* inédit, de la section *Cistanche* Reut., paraissant se rapprocher du *Ph. violacea* Desf.

* — Orobanche Abyssinica Rich. Fl. Abyss. II, 137; Schimp. Hb. Abyss. nos 141 et 920.

Ad gebel Kahel, prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 286.) — In Arabiâ Yemen, loco non notato. (Botta!)

ACANTHACEÆ

Ruellia patula Jacq. Misc. 2, p. 358. — R. matutina Hochst. et Steud. Pl. Æg. Arab. Un. Itin. nº 874. — R. ocymoides Cav. Ic. 6, p. 9, t. 416. — Dipteracanthus patulus Nees in D. C. Prodr. XI, p. 126.

In vallibus circa Hodjeilah frequens; alt. 500-700 m. (Exs. nºs 67, 91, 112 et 164.) — In wadi Fatma. (Schimper, Un. Itin. Pl. Arab. Felic.) — In Arabiâ Yemen, sine loc. indic. (Botta!)

- R. guttata Forsk. Cat. n° 385; Descr. p. 114; Vahl, Symb. XI, 140. — Dipteracanthus guttatus Nees in D. C. Prodr. XI, 140.

Ad fauces montis Omeibe, inter Ibb et Tàez; alt. 2000-2200 m. (Exs. nº 671.) — In collibus circa Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 681.) — Ad gebel Chadra, prope Djöbla. (Forsk.) — Ad fauces montis Sabor, prope Haguef (Botta).

Le Camellia grandiflora Forsk. Cat. nº 427, Descr. p. 126, signalé aux environs de Tàez est aussi un Ruellia, synonyme de Dipteracanthus grandiflorus Nees.

— Blepharis edulis Pers. Syn. II, 180. — Acanthus edulis Forsk. Cat. nº 391; Descr. p. 114.

Ubique in Tehâma et in ruderatis regionis montanæ circa San'â et Tàez (Exs.). — In wadi Môr, prope Lohaya (Forsk.)

— Barleria acanthoides Vahl. Symb. I, 47. — B. noctiflora Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1856, non L. — Justicia lanceata Forsk. Cat. nº 12, Descr. p. 6.

Ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1300-1400 m. (Exs. nº 698.) — In wadi Surdûd. (Forsk.) — Ad fines provinciaram Yemen et Asyr (Schimper, Un. Itin. Pl. Arab. nº 745). — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta.)

* - B. spinicyma Nees; D. C. Prodr. XI, 240.

In collibus, prope Usil; alt. 800-1200 m. (Exs. nº 265.) — In wadi Schidja, prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 440.) — In vallibus inter Methak et Suq el-Khamiss; alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 588.) — Ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 698.) — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta.)

Le B. trispinosa Vahl. Symb. I, 46 = Justicia trispinosa Forsk. Cat. nº 13, Descr. p. 6, recueilli par Forskahl dans les forêts du gebel Melhân et au gebel Reima, près de Hadie, a été retrouvé par Botta au mont Maamara, à l'O. N. O. de Tàez.

* - Crossandra infundibuliformis Nees in D. C. Prodr. X, 280.

VAR. β. Nees, loc. cit. — C. undulæfolia Hamilt. Wall. Cat. nº 2364. — Ruellia infundibuliformis Wall. loc. cit.

In wadi Mawad, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 123.) — In monte Maamara. (Botta!)

- Justicia Ecbolium L. Fl. Zeyl. p. 17; Sp. Pl. I, 85.

In wadi Schidja, prope Menâkhah; alt. 2000 m. (Exs. nº 436.) — Ad gebel Sedder, prope Harames in wadi Fatme (Schimper, Un. Itin. Pl. Yem. nº 760). — In Arabiâ Yemen, loco non notato. (Botta!)

Botta a recueilli au Yemen deux autres espèces du genre Justicia: 1º J. violacea Vahl, Symb. II, 15. = J. dubia Forsk. Cat. nº 23. = Monechma violaceum Nees in D. C. Prodr. XI, 411. = M. ciliatum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1005, espèce déjà signalée par Forskahl au gebel Melhân et retrouvée au gebel Raz, entre Hès et Udein;

- 2º Justicia debilis Vahl, loc. cit. = Dianthera debilis Forsk. Cat. nº 30; Descr. p. 9. = Monechma debilis Nees, loc. cit., recueillie par Forskahl dans la région montagneuse aux environs de Tàez et par Botta dans la même région, au mont Maamara.
- Anisotos trisulcus Nees, D. C. Prodr. XI, 424. Justicia trisul-

ca Vahl, Symb. II, 10. — J. biflora Lam. Enc. Meth. II, 629. — Dianthera trisulca Forsk. Cat. nº 28; Descr. p. 7.

In sylvulis inter Bâdjil et Hodjeilah; alt. 300-600 m. (Exs. nº 65.)

- In wadi Surdûd frequens et in regione mont. inf. prope Hadie et Uahfad. (Forsk.) In montibus prope Hès (Botta).
- Adhatoda flava Nees, D. C. Prodr. XI, 401. Dianthera flava Vahl, Symb. I, 5. — D. americana α. flava Forsk. Cat. n° 24; Descr. p. 9.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nºs 70, 92 et 165.)

- Ad fauces montis Omeibe, inter Ibb et Tàez; alt. 1800 m. (Exs. nº 670.) In regione mont. med. prope Hadie. (Forsk.) In montibus loc. non not. (Botta, sub *A. suaveolente*, (Nees!)
- A. odora Nees; D. C. Prodr. XI, 399.
 Dianthera odora Forsk.
 Cat. nº 29; Descr. p. 8.

In vallibus circa Hodjeilah et Usil; alt. 500-1200 m. (Exs. n° 121, 172 et 250.) — In sylvis vallis Surdûd frequens et in regione mont. inf. et med. prope Tàez. (Forsk.) —? Ad gebel Raz, inter Hès et Udein (Botta).

Deux espèces du genre *Dianthera* ont été recueillies par Botta aux environs du village de Djennât, situé dans le wadi Sina, au pied du gebel Sabor. Ce sont le *D. nuda* Nees, D. C. Prodr. XI, 402, et le *D. leptostachya* Nees, loc. cit., 403.

Le genre *Peristrophe* est représenté au Yemen par le *P. bicalycu-lata* Nees, D. C. Prodr. XI, 496, synonyme de *Justicia bicalyculata* Vahl, Symb. II, 13, et de *Dianthera paniculata* Forsk. Cat. n° 26; Descr. p. 7. Cette espèce, qui fleurit à la fin du mois de décembre, a été trouvée par Forskahl dans le wadi Surdûd; par Schimper (Un. Itin. Pl. Arab. n° 759) dans le wadi Ferich, sur les confins de l'Asyr; enfin par Botta aux environs de Hès.

* - Hypoestes radicans Spec. nov.

Herba diffusa, puberula, setisque mollibus crebris undique conspersa; caulibus gracilibus, elongatis, sulcatis, ad nodos subgeniculatis, radicantibus; foliis oppositis, petiolatis, ovatis, acuminatis obtusis, repandis, basi cuneatis, subtus ob setas in areis nonnullis congestas tomento floccoso sordido hinc indè obsitis; petiolo semi-amplexicauli laminâ 3-4 plo breviore; floribus parvulis, involucratis; involucris ad axillas laxe cymosis, sub anthesin breviter, demùm longiuscule pedunculatis; bracteis involucrantibus 2, basi brevissime connatis, obovato-

cuneatis, conniventibus, flores 1-3, sessiles, inter bracteolas anguste lanceolatas acutas, sensim diminutas includentibus; calyce 5-partito, segmentis hyalinis, linearibus acutis, corollà 6-7-plo brevioribus; corollæ pallide roseæ, extùs pilosæ, tubo elongato, superne ampliato, labiis tubo dimidio brevioribus, æqualibus, erectis, postico rotundato, integro, antico breviter 3-fido, lobis lanceolatis, lateralibus medio paulo minoribus; staminibus fauce affixis, labiis vix brevioribus; filamentis teretibus, glabris, juxta antheram incurvo-incrassatis; antheris dorsifixis, 1-locularibus, ovatis, muticis, apertis, late membranaceis; disco cupulari ovarium usque ad medium tegente; ovario ovato, glabro; stylo filiformi, stamina æquante, apice hirtello, breviter bifido, lobis recurvis incumbentibus; capsulà ovatà, in stipitem solidum attenuatà, apice pilosà; seminibus 4, ovatis, subcompressis, muriculatis, fuscis. — ①

Caules 3-4 decim.; fol. 4-7 cent. long., 2-4 cent. lat.; peduncul. 2-8 mill. long.; bract. involuer. 8-10 mill. long., 4 mill. lat.; coroll. 14-16 mill. long.; capsul. 8 mill. long.; semin. 1 1/2 mill. long., 1 mill. lat.

Species habitu, inflorescentià seminibusque Gen. Diclipterà Juss. valde affinis, sed ob antheras 1-loculares ad Gen. Hypoestem R. Br., nisi falleor, referenda.

Hab. in wadi Hadda, prope San'â ad rivulos e molis ruentes; alt. 2400 m. (Exs. nº 555).

— H. Forskahlii R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. I, 474. — Justicia Forskahlii Vahl. Symb. I. 2, II, 43; Enum. I, 79. — J. paniculata Forsk. Cat. n° 20; Descr. p. 4.

Ad fauces montis Nuqum, prope San'â; alt. 2500 m. (Exs. nº 480). — In wadi Suleimân, prope Suq el-Khamiss; alt. 2500 m. (Exs. nº 583). — Ad viam scalariam e Schibâm ad Kaukabân ducentem; alt. 2800 m. (Exs. nº 622). — In wadi Surdûd et ad montem Melhân frequens (Forsk.) — In monte Maamara (Botta).

Botta a recueilli en outre *Hyp. triflora* Rœm. et Schultz. Syst. I, 38, synonyme de *Justicia triflora* Forsk. Cat. n° 18; Descr. p. 4, déjà trouvé par Forskahl, dans le massif du gebel Reima, près de Bulgose.

VERBENACEÆ

- Lantana viburnoides Vahl, Symb. I, 45. - Charachera viburnoides Forsk. Cat. nº 379; Descr. p. 116. - Lippia Schimperi Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Sect. I, nº 257.

In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 210). — In vallibus nemorosis inter Ydiz et et Mefhak; alt. 1600-1800 m. (Exs. nº 609). — In monte Barah (Forsk.). — In Arabiâ Yemen loco non indicato (Botta).

— Lippia nodiflora Rich. in Michx. Flor. bor. am. II, 15; D. C. Prodr. XI, 585. — Verbena nodiflora L. Sp. 28. — Zapania nodiflora Lam. Ill. p. 248, t. XVII, fig. 3.

In wadi Hawayat prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 184). — In aquosis regionis montanæ (Forsk. Cat. nº 32).

- * Bouchea pterygocarpa Schauer; D. C. Prodr. 558. Chascanum lætum Fenzl. Hb. Kotsch. Nub. nº 230; Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1012.
 - In ruderatis, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 72).
- Verbena officinalis L. Sp., 29. In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 167). — In aquosis regionis montanæ (Forsk. Cat. nº 31).
- Priva dentata Juss. Ann. Mus. VII, 70. P. Forskahlii E. Mey., Comment. Pl. Afr. I, 275. P. Abyssinica Jaub et Sp. Ill. Or. t. 453 et 454. Verbena Forskalii Vahl. Symb. III, 6. Zapania Arabica Poir. Dict. VIII, 844. Phryma? Forsk. Cat. nº 372.

In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n° 85). — In wadi Ayiah, prope Attâra; alt. 1800 m. (Exs. n° 392). — In regione mont. inf. prope Hadie et Musa (Forsk.). — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta).

— Avicennia officinalis L. Sp. Pl. Ed. I, 110. — A. tomentosa R. Br. Prodr. 518. — Sceura marina Forsk. Cat. nº 85; Descr. p. 37. In paludosis maritimis prope Mantar (Exs. nº 30). — In littore uliginoso maris Rubri prope Lohaya (Forsk.). — Ad littora Arabiæ felicis, loco non notato (Ehrenberg! Bové! Botta?).

LABIATÆ

* — Ocimum menthæfolium Hochst Hb. Kotsch. Nub. nº 263; Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 294. — O. longistylum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1599.

In agris derelictis prope Bâdjil; alt. 280 m. (Exs. n° 47). — In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n° 83). — In monte Maamara et ad radices montis Sabor, prope pagum Djennat (Botta).

- * O. dichotomum Hochst. Hb. Kotsch. Nub. nº 73. In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 97).
- * ? O. lamiifolium Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 107, et sect. III, nº 1864.

Ad radices montis Schibâm (Harâz) prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 58).

Détermination très douteuse, d'après l'examen d'un seul exemplaire en mauvais état.

L'O. serpyllifolium Forsk. Cat. nº 366, Descr. p. 110, recueilli par Forskahl au gebel Chadra, proche de M'hârras, a été retrouvé par Botta au mont Maâmara, à l'O. N. O. de Tàez.

Coleus barbatus Benth. in Wall. Pl. As. rar. II, 15. — Ocimum cinereum R. Br. Salt. It. Abyss. App. — O... Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, n° 333. — ? O. villosum (O. β Zatarhendi) Forsk. Cat. n° 369; Descr. p. 110. — Plectranthus Forskahlii Willd. Sp. III, 169. — Pl. barbatus Andr. Bot. Rep. t. 594.

VAR. spicatus. Pilis mollibus, articulatis, patentibus undique hirsutus; verticillastris approximatis; foliis floralibus membranaceis, imbricatis, longe et abrupte acuminatis, ciliatis, minute pubescentibus.

Ad fauces montis el-Sumara, inter Djobla et Tàez; alt. 2200 m. (Exs. nº 666). — ? In montibus mediis inter Dorebat et Tàez (Forsk.).

— C. Arabicus Benth. in Hb. Mus. Paris. ex D. C. Prodr. XII, 79. Ad cacumina montis el-Sumara; alt. 2700 m. (Exs. nº 656.) — In montibus loc. non. not. (Botta!)

* - Lavandula canescens Sp. nov.

Suffruticosa, ramosa, breviter cano-tomentosa et glandulis nigris, minutis, sparsis undique punctata; ramis erectis, elongatis, virgatis, quadragonis, basi crebre foliosis, superne subnudis, in inflorescentiam laxam e spicis paniculatis constantem abeuntibus; foliis oppositis, integerrimis, anguste oblongo-lanceolatis, in petiolum brevem attenuatis; spicis breviter pedunculatis vel sessilibus, cylindraceis, nutantibus, densis; bracteis unifloris, alternis, quadrifariam imbricatis, orbiculato-acuminatis, obtusis, scariosis, 5-nerviis, puberulis, minute ciliatis, calyce paulo brevioribus; floribus sessilibus; calyce tomentoso, 15-nervio, dentibus æqualibus, triangularibus; corollæ flavæ, extus hirtellæ, tubo calyce sesquilongiore, superne vix ampliato, lobis anguste lanceolatis, æqualibus, margine revolutis, stellatim patentibus;

staminibus tubo inclusis, filamentis brevibus, complanatis, glabris; stylo filiformi, glabro, superne subincrassato, apice bifido, lobis latiusculis patentibus. -5

Suffrutex 4-6 decimetr.; fol. 2 1/2-3 1/2 cent. long., 5-6 mill. lat.; petiol. 4-6 mill.; spic. 2-3 cent. long.; calyx 3 1/2 mill. long.; coroll. 7 mill. long.

Species floribus corollà flavà nec cyaneà insignis, ob bracteas unifloras alternas sect. *Chætostachyde* Benth et Hook. tribuenda.

Hab. ad fauces montis Nuqum, prope San'a; alt. 2500 m. (Exs. nº 484).

Cette lavande est certainement très voisine du *L. atriplicifolia* Benth., qui ne m'est connue que par la diagnose abrégée du Prodrome. Mais l'espèce de Bentham appartient à la section *Pterostæchas*, caractérisée par les bractées uniflores opposées et non alternes. C'est uniquement en raison de ce caractère différentiel que je n'ai pas cru pouvoir identifier les deux espèces.

- L. pubescens Decaisn. Fl. Sin. p. 8; — Jaub. et Sp. Ill. Fl. Or. tab. 375.

Ad gebel Nuqum, prope San'â, inter saxa delabentia; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 463). — In Arabiâ Yemen, loc. not. (Botta!)

- * Mentha sylvestris L. Sp. 804.
 - Ad rivulos circa San'â, Raudha, Dhamar; alt. 2300 m. (Exs. nº 503.)
- Micromeria biflora Benth. Lab. p. 378.

In wadi Schidjân, prope Usil; ali. 800-1200 m. (Exs. nº 256). — Ad fauces montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 279.) — In wadi Mazeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 381.) — In montibus loc. non not. (Botta!)

- * Meriandra Bengalensis Benth. in Wall. Pl. As. rar. I, 29. Salvia Bengalensis Roxb. Fl. Ind. I, 146. S. Abyssinica R. Br. Salt., Voy. Abyss. App. S. Schimperiana Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, no 1781.
- Ad fauces montis Nuqum, prope San'à; alt. 2500 m. (Exs. nº 481.)

 In wadi Dhahr, prope Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 528).

Cette plante dégage une odeur aromatique extrêmement forte, qui se perd par la dessication.

* - Salvia spinosa L. Mant. p. 511. - S. Palæstina var. albo-

lanata Boiss. Hb. Bové Palestin. nº 32. — Kotschy Pl. Alepp. Kurd. Moss. nº 200.

Ad radices montis Nuqum et ubique in collibus lapidosis circa San'à et Raudha; alt. 2300-2500 m. (Exs. n° 465, 510, 540 et 564).

* — S. Nubia Ait. Hort. Kew. Ed. I, vol. I, p. 42. — Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 641.

Ad fauces montis Schibâm (Harâz) et in wadi Mazeb prope Menâkhah; alt. 2200-2600 m. (Exss. n° 280, 325 et 384). — Ad radices montis Hadhur Nebi Schu'aib, prope pagum Yâzil dictum; alt. 2800 m. (Exs. n° 586).

Richard (Fl. Abyss. II, 192) identifie cette espèce avec le S. Abyssinica Hochst.; mais cette dernière est simplement soyeuse, pubescente, tandis que le S. Nubia est couvert de longs poils glanduleux.

* — S. Schimperi Benth., D. C. Prodr. XII, 282. — S. hypoleuca Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, no 1916 (non Benth.).

Ad cacumina montis Schibâm (Haràz), prope Menâkhah; alt. 2800 m. (Exs. nº 350).

* — S. Ægyptiaca L. Sp. 33. — S. pumila Benth. Lab. p. 726. — Melissa perennis Forsk. Descr. p. 108.

Inter saxa delabentia, ad radices montis Nuqum, prope San'â; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 457).

*— Nepeta Mussini Henkel, Adumbr. Pl. p. 15; Brotherus Pl. Caucas. nº 645; Schofitz, Pl. Armen. et Pers. Bor. ex Hb. Hort. Petrop.; Belanger, Voy. Pers. nº 14; Aucher Eloy, Pl. Orient. nº 5146; Hohenacker, Un. Itin. Pl. Caucas.-Georg.; — N. longistora Sims. Bot. Mag. p. 23, t. 923. — N. Salviæfolia Pers. Syn. II, 115.

Ad cacumina montis Schibâm (Haraz); — alt. 2600-2800 m. (Exs. nº 311). — Ad radices montis Nuqum; alt. 2400 m. (Exs. nº 459).

Cette espèce existe également sur les confins du Hedjâz et de l'Asyr, près de Taïf, où elle a été recueillie par Botta. Le même botaniste a rapporté du Yemen le *N. rugosa* Benth., espèce rencontrée aussi dans l'Asyr par le médecin de l'expédition Churschid-Pacha, et le *N. Azurea* R. Br., différant de la forme abyssine par ses feuilles moins brièvement pétiolées.

* — Scutellaria peregrina L. Sp. 836. — S. Africana Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, no 1767.

Ad fauces montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 182).

- Marrubium vulgare L. Sp. 816.
 - VAR. β. lanatum Bent.; D. C. Prodr. XII, 453.

In planitie lapidosâ prope pagum Dhulâ; alt. 2300 m. (Exs. nº 520)

- In montibus, loco non not. (Botta!).
- * Stachys Palæstinæ L. Sp. 1674. S. lanata Mænch. Meth. p. 397, non Jacq.

Ad radices montis Nuqum, prope San'a; alt. 2400 m. (Exs. nº 482).

— In wadi Suleymân, prope Suq el-Khamiss; alt. 2300 m. (Exs. nº 580). — Ad radices montis Sabor, prope Haguef (Botta!).

Botta a recueilli, en outre, dans le Yemen, le S. affinis Fresen, synonyme de S. Palæstina Vahl et de S. Orientalis Forsk.

* - Otostegia Arabica Jaub. et Sp. Ill. Fl. Or. tab. 380.

Ad saxa delabentia montis Nuqum, prope San'â; alt. 2400-2600 m. (Exs. nºs 462 et 489). — In collibus lapidosis mediis inter San'â et Metne, prope pagum Beyt Adrân dictum; alt. 2400 m. (Exs. nº 565).

Cette ezpèce avait été découverte par Botta, près de Taïf, sur les confins du Hedjâz et de l'Asyr.

- O. Benthamiana Jaub. et Sp. III. Fl. Or. tab. 379.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 171). — In monte Maamara (Botta).

L'O. Moluccoides Jaub. et Sp. loc. cit. tab. 378 a été recueilli également au mont Maamara, par Botta.

* — Leucas trachyphylla Jaub. et Sp. Ill. Or. tab. 386.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 600-800 m. (Exs. nº 195.)

- Ad fauces montis Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 284.)
- In wadi Hadda, prope San'â; alt. 2400 m. (Exs. nº 553). Espèce recueillie près de Taïf par Botta.
- * L. inflata Benth. Lab. p. 744. L. acrodonta Steud.

In collibus lapidosis circa Sanâ, et Raudha; alt. 2200 m. (Exss. nºs 509, 523 et 533).

Quatre autres espèces du genre Leucas ont été recueillies dans le Yemen par Botta. Ce sont :

1º L. Urticæfolia R. Br. Prodr. 504. = L. affinis R. Br., Salt, Voy. Abyss. App. = Phlomis urticæfolia Vahl, Symb. III, 76. = Ballota Arabica Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Abyss.;

2° L. glabrata R. Br. Prodr. 504 = L. galeopsida Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, n° 764 = Phlomis glabrata Vahl, Symb. I, 42 3° L. glaberrima Jaub. et Sp. Ill. Or. A. 387;

4° L. Martinicensis R. Br. loc. cit. — L. Schimperi Hochst. loc. cit. sect. I, n° 15.

- Lasiocorys Arabica Jamb. et Sp. Ill. Or. t. 383 et 384.

In wadi Schidja, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 439). — In monte Maamara (Botta).

* — Teucrium Yemense Sp. nov.

Suffruticosum, dumulosum, patule et dense incano-villosum, a bas ramosissimum; ramis vetustis pumilis, tortuosis, lignosis, ascendentibus, novellis simplicibus, tenuibus, humilibus, basi crebre foliosis; foliis sessilibus, oblongis vel cuneatis, margine revolutis, obtuse 3-5 crenato-lobulatis, supra virescentibus hirsutis, subtùs albo-sericeis, floralibus sensim diminutis, summis linearibus integris, flores sessiles æquantibus; capitulis ovatis, solitariis, terminalibus, densis; calyce campanulato, villoso prætereaque glandulis flavis consperso, dentibus tubo 4-plo brevioribus; corollà villosà, pallide purpureà, calyce 2-plo longiore, tubo vix exserto, limbi lobo antico oblongo, concavo, integro; staminibus longe exsertis; filamentis pilosis, anticis tubo corollæ duplo longioribus; stylo parce piloso stamina antica æquante. — 5.

Suffrutex 1-2 decimetr; fol. 8-12 mill. long., 2-3 mill. lat.; calyx. 5 mill. long.

Species ex Sect. *Polio* Benth, præsertim corollâ roseâ calyce 2-plo longiore distincta.

Hab. in wadi Schidja, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 443).

— In collibus lapidosis, circa San'à; alt. 2300 m. (Exs. nºs 458 et 541).

Botta a recueilli au Yemen le *T. Leucocladum* Boiss. Diagn. Ser. I, 5, p. 44.

- Ajuga remota Benth. in Wall. Pl. As. rar. I, 59. A. crenata Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 545.
 - In aquosis ad gebel Schibâm (Haràz); alt. 2600 m. (Exs. nº 343).
- In monte El Sumàra, inter Yerim et Ibb; alt. 2600 m. (Exs. nº 643).
- Ad radices montis Sabor, prope Haguef (Botta).

PLANTAGINEÆ

- Plantago lanceolata L. Sp. 164.

VAR α altissima Decaisn. D. C. Prodr. XIII, 714. — \hat{P} . altissima L. loc. cit.

Ad rivulos prope pagum Dhula'; alt. 2300 m. (Exs. nº 519). — In Arabiâ Yemen loc. non not. (Botta).

- * var. δ capitata Decaisn; D. C. Prodr. XIII, 715. P. Abyssinica Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I. nº 143.
 - Ad fauces montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 325).
- Ad rivulos prope pagum Dhula'; alt. 2300 m. (Exs. nº 515).

NYCTAGINEÆ

— Mirabilis Jalapa L. Sp. 252. — Nyctago Jalapæ D. C. Fl. Fr. III, 425.

Ad margines agrorum et viarum circa Schibâm-Kaukabân; alt. 2600 m. (Exs. nº 619). — In wadi Sina, ad radices montis Sabor, prope pagum Djennât (Botta).

Cette espèce américaine croît à profusion à l'état de mauvaise herbe envahissante à la lisière des champs et dans tous les lieux incultes aux environs de Schibâm, avec toutes les apparences de l'indigénat le mieux caractérisé. Elle remonte jusqu'à l'altitude de 2700-2800 mètres, en suivant les lacets du sentier à degrés taillé dans les parois de la gorge abrupte qui s'ouvre au S. S. O. de la ville et conduit à la citadelle de Kaukabân. La plante n'atteint pas, toutefois, le plateau supérieur, dont l'altitude moyenne, d'après mes observations, est d'environ 2900 mètres.

Déjà V. Jacquemont avait recueilli dans l'Inde la Belle-de-Nuit sauvage et paraissant absolument spontanée. Il semble donc légitime de conclure que la plante s'est propagée à travers tout le continent asiatique jusqu'à l'Afrique orientale, où M. Schweinfurth l'a retrouvée en Egypte, dans les anciens jardins du Caire, et sur les frontières d'Abyssinie, autour de la station des missionnaires au Gallabat.

Boerhaavia verticillata Poir. Dict. V, 56. — B. scandens L. Sp. Pl. ed. 3, p. 14 (ex parte). — Ehr. Exs. Pl. Sinai. — Aucher Eloy, Exs. Pl. Arab.-Mascat. nº 1164. — Schimp. Hb. Un. Itin. Pl. Arab-Hedjaz, nº 742, et Pl. Abyss. nº 1300. — Kotsch. Iter. Nub. nº 144 et Iter Syr. nº 126.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 500-700 m. (Exs. nºs 75, 127, 139 et 147). — In Arabiâ-Yemen, loc. non not. (Botta). — In wadi Môr (Forsk.).

— B. plumbaginea Cav. Ic. II, p. 7, tab. 112. — B. scandens L. (ex part.). — B. scandens Forsk. Cat. n° 1; Descr. p. 3. — B. dichotoma Vahl, En. I, p. 290. — B. grandiflora Rich. Fl. Abyss. II, 209. — Valeriana scandens Forsk. Cat. n° 34; Descr. p. 13. VAR. α glabrata Boiss. Fl. Or. IV, 1044. — B. verticillata Boiss.

in Ky. Exs. non Poir.
In vallibus circa Hodjeilah; alt. 500-700 m. (Exs. nos 61, 125, 146 et 234). — In wadi Surdûd (Forsk.). — Ad fines provinciarum Yemen

et Asyr (Schimp. Hb. Un. Itin. nº 741). — In Arabiâ Yemen, loc. non

not. (Botta).

- B. repens L. Sp. 5.

VAR. viscosa Choisy; D. C. Prodr. XIII, 453. — B. diffusa Forsk. Cat. n° 3, Descr. p. 3; — Auch. El. Hb. Orient. n° 5249. — Schimp. Hb. Un. Itin. Pl. Abyss. n° 278.

In arenosis prope Mantar (Exs. n° 24). — In planitie arenosâ prope Dahhi (Forsk.). — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta).

— B. glutinosa Vahl. loc. cit.; — Schimp. Hb. Un. Itin. Pl. Abyss. nº 428. — Kotsch. Pl. Æthiop. nº 81.

In collibus lapidosis circa Bâdjil; alt. 180-200 m. (Exs. nº 44). — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Schimper Hb. Un. Itin. Pl. Arab. nº 743, sub, *B. repente*). — In Arabiâ-Yemen loc. non not. (Botta.)

* - B. pedunculosa Rich. Fl. Abyss. II, 210.

Ad fauces montis Nuqum, prope San'à; alt. 2500 m. (Exs. $n^{\circ}472$). Botta a recueilli en outre dans le Yemen le *B. adscendens* Willd. Sp. I, 19 = B. diffusa Vahl, Enum. I, 285 = B. procumbens Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, $n^{\circ}436$.

ILLECEBRACEÆ

— Cometes Abyssinica R. Br. in Wall. Pl. As. rar. tab. 18. — C. apiculata Decaisn. Ann. Sc. nat. ser. 2, II p. 244. — Ceratony-chia Nidus Edgew. Journ. Asiat. Soc. Beng. XVI p. 1215. In collibus lapidosis circa San'à; alt. 2300 m. (Exs. n° 542).

AMARANTACEÆ

- Digera arvensis Forsk. Cat. nº 141; Descr. p. 65.
- Ad margines agrorum prope Lahadj (Exs. Ann. 1885). In planitie argillaceâ humidâ, ad valles Môr et Surdûd (Forsk.).
- * Amarantus Gangeticus L. Sp. 1403. In cultis circa Lahadj. (Exs. Ann. 1885).
- A. sylvestris Desf. Cat. Hort. Paris, 41. A. Blitum Moq.,
 D. C. Prodr. XIII, 263; var. γ, nanus Moq. loc. cit.

In cultis prope Mantar (Exs. nº 18). — In ditione Tehâma, circa Ghomfude et Môr (Forsk. Cat. nº 546). — In Arabiâ felici, loc. non not. (Schimper).

- * Euxolus viridis Moq.; D. C. Prodr. XIII, 273. Albersia Blitum Kunth. Fl. Berol. II, 144.
 In cultis, circa Lahadj (Exs. Ann. 1885).
- * E. caudatus Moq. loc. cit. p. 274. Chenopodium caudatum Jacq. Coll. 11, 235. Amarantus oleraceus Lam. Dict. I, 116, non L. A. gracilis Desf. Cat. Hort. Pares. ed. I, p. 43. Albersia caudata Boiss. Fl. Or. IV, 992.

 In wadi Hidjàn, prope pagum Usil; alt. 800-1000 m. (Exs. nº 224).
- Saltia papposa Moq. loc. cit. p. 325. Achyranthes papposa Forsk. Mss, non Fl. Ægypt-Arab. Seddera intermedia Hochst et Steud in Hb. Schimp. Arab. no 977.
 - In vallibus mediis inter Taez et Hes; alt. 1000-1200 m. (Exs. nº 708).
- In monte Sedder ad fines provinciarum Yemen et Asyr (Schimper).
- Pupalia lappacea Moq. loc. cit. p. 331. Achyranthes lappacea
 L. Sp. 204. A. patula L. f. Suppl. 160. A. styracifolia Lam.
 Dict. I, 546. Desmochæta flavescens D. C. D. patula Rœm.
 et Schultz, Syst. V, 550. Amarantus arctioideus Perrotet Pl.
 Exs. nº 94.

In wadi Hawayat prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. n° 166). — In montibus circa Usil; alt. 1200 m. (Exs. n° 214). — In wadi Schidja prop. Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. n° 437). — In saxosis ad montem Sedder (Schimp. Hb. Un. Itin. Pl. Arab. n° 901). — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta).

— Psilotrichum cordatum Moq. loc. cit. p. 280. — Psilostachys gnaphalobrya Hochst. in Flora 1844, Beil. 6, t. 4. — Achyranthes cordata Hochst. et Stend. Hb. Schimp. Arab. nº 785. — pupalia... Schimp. Hb. compl. Abyss. n° 1507.

In collibus circa Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. nº 592). — In monte Gesser (Schimper).

- Erva javanica Juss. Ann. Mus. II, 131.
 E tomentosa Forsk.
 Cat. nº 584; Descr. p. 170.
 Achyrantes alopecuroides Lam.
 Celosia lanata L. Sp. 298.
- Ubique in planitie Tehâma et in reg. mont. infer. (Exs. nº).

 In wadi Môr, circa Lohaja et in wadi Surdûd (Forsk.).
- Æ. lanata Juss. Ann. Mus. II, p. 131.
- * Var β. viridis Moq. in D. C. Prodr. XIII p. 304. Æ viridis E. Mey.

Ad radices montis Masàr, prope 'Attâra; alt. 1800-2000 m. (Exs. nº 397).

Var. γ . rotundifolia Moq. loc. cit. — Achyranthes lanata L. Sp. 296, n° 6. — A. villosa Forsk. Cat. n° 169; Descr. p. 48. — Amarantus ærvoides Hochst. et Stend. Hb. Schimp. Abyss. n° 249. — Illecebrum lanatum L. Mant. 344.

In montibus Nuqûm et Hadda, prope San'à; alt. 2400-2500 m. (Exs. n° 487, 548 et 563). — In montibus mediis inter Methak et Suq el-Khamiss; alt. 2000 m. (Exs. n° 590). — In planitie argillaceâ humidâ prope Hadie (Forsk).

- Achyranthes aspera L. Sp. 295.

 $V_{AR.}$ α , argentea Boiss. Fl. Or. IV, 994. — B. argentea Lam. Dict. I, p. 545, n° 1.

In wadi Mazeb, prop. Menâkhah; alt. 2200-2300 m. (Exs. nº 57 et 389). — In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 98). — In collibus circa Usil; alt. 1200-1300 m. (Exs. nº 232). — In Arabiâ-Yemen, loc. non not. (Botta).

SALSOLACEÆ

— Chenopodium murale L. Sp. 318, nº 4. — Ch. triangulare Forsk. Cat. nº 197; Descr. p. 205.

In ruderatis prope Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. n° 356). — Circa Tàez (Forsk). — In Arabiâ-Yemen, loc. non not. (Botta).

— Ch. fœtidum Schrad. Mag. Gesell. nat. Berol. 1808 p. 79 non Lam. Ch. Schraderianum Rœm. et Schult. Syst. p. 260, nº 22. — Botry-dium Schraderi Spach. Veg. Phan. V, 229. — Ambrina fætida Moq. Chenop. Enum. p. 38, nº 5.

In ruderatis circa Menâkhah; alt. 2300 m. (Exs. nº 371). In Arabiâ-Yemen, loc. non not. (Botta).

Suæda baccata Forsk. Cat. n° 221; Descr. p. 69. — S. setigera,
 β. mutica Schimp. Exs. n° 438. — Schanginia baccata Moq. Chenop. p. 119. — Salsola baccata Poir. — Euchylæna Ægyptiaca Spreng. Syst. I, 923.

In ruderatis circa San'à; alt. 2300 m. (Exs. nº 525.) — In planitie maritimà prope Ghomfuda. (Forsk.) — In Arabià Yemen, loc. non not. (Botta.)

- Salsola imbricata Forsk. Cat. n° 201; Descr. p. 57. Caroxilon imbricatum Moq. Chenop. D. C. Prodr. XIII, 177.
 - In arenosis maritimis circa Hodeidah et Mantar. (Exs. nºs 1 et 12.)
- In locis sterilibus prope Lohaya. (Forsk.)

POLYGONACEÆ

* Polygonum serrulatum Lagasca Nov. Gen. et Sp. 14. — P. ciliatum Ehr. Mss. — P. salicifolium Broussonet, Willd. Enum. p. 428.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 182.)

- P. glabrum Willd. Sp. II, 447.
- In pratulis paludosis mediis inter Ibb et Djibla; alt. 1900 m. (Exs. nº 668.) In montibus, secùs viam e Cahim ad Tàez ducentem. (Botta, sub *P. tumido* Del.)
- Rumex nervosus Vahl, Symb. 27; Jaub. et Sp. Ill. Or. tab. 452.
 Schimp. Hb. Abyss. sect. II, no 1067.

In wadi Mazeb, prope Menâkhah; alt. 2200-2300 m. (Exs. nº 388.)

- In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta.)
- * R. Nepalensis Spreng. Syst. II, 159. R. perigrinus Boiss. Diagn. Ser. I, 5, p. 46. R. hamulosus Meissn. in D. C. Prodr. XIV, 55.

In wadi Dhahr, prope Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 521.)

* — R. Steudelii Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 380 et sect. II, nº 883 et 933.

Ad fauces montis Schibàm (Haràz); alt. 2500 m. (Exs. nº 341.)

ARISTOLOCHIACEÆ

— Aristolochia bracteata Retz, Obs. Bot. Fasc. V, p. 29, nº 80. — A. crenata Ehr. Mss. in Hb. Berol. — A. Abyssinica Klotzch., Monatsber. 1859, p. 598.

In cultis circa Lahadj (Exs. ann. 1885). — In vallibus inter Tàez et Hès, prope pagum Aïdeh; alt. 1000 m. (Exs. nº 704. — In Arabiâ felici, ad fines provinciarum Yemen et Asyr (Ehrenberg).

LAURINEÆ

— Cassytha filiformis L. Sp. Pl. Ed. I, p. 35. — Volutella aphylla Forsk. Cat. nº 263; Descr. p. 84.

In vallibus uemorosis circa Hodjeilah; alt. 600-700 m. (Exs. nº 186 bis.) — In planitie argillaceâ humidâ prope Môr et Hadie. (Forsk.)

THYMELÆACEÆ

* — Arthrosolen Somalense Franchet, Sertul. Somal. p. 62, nº 123, tab. VI.

In planitie lapidosâ, ad radices montis Nuqum, prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 452.)

Mes échantillons, comparés avec les exemplaires types décrits par M. Franchet, se distinguent par un port plus robuste, les rameaux florifères plus allongés, peu ou point feuillés à la partie supérieure, les ovaires poilus au sommet et non glabres.

LORANTHACEÆ

* Loranthus rufescens D. C. Prodr. IV, 303. — L. regularis Steud. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 747.

Crescit in cortice Acaciarum parasiticus, ad montis Masâr, prope pagum el-Hodjeir; alt. 2300-2400 m. (Exs. 424.) — Frequens in vallibus regionis Haimet el-Khâridjîja dietæ, inter Mefhak et Menâkhah, ad alt. 1800 m.

— L. Schimperi Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 158, et sect. II, nº 1527.

Ad corticem *Acaciarum* parasiticus, in wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nº 152.) — In hortis pomariis vallis Dhahr, prope Raudha et Taïba, ad corticem *Citri Cedræ* parasiticus; alt. 2300 m. (Exs. nº 529.)

* — L. Arabicus Sp. nov.

Glaber, humilis, ad Euphorbias cactiformes (præsertim ad E. arboream Forsk.) parasiticus; caule erecto, lignoso, nodoso, patule ramoso; ramis teretibus, rigidis, cortice brunneo, lenticellis pallidis crebre punctato; foliis oppositis, carnosulis, spathulatis, in petiolum brevem attenuatis; pedunculis in axillis 3-nis, crassiusculis, brevibus, sæpius 2-floris; pedicellis cum pedunculo articulatis eoque longioribus; floribus 5-meris; bracteolis sub singulis floribus solitariis, sessilibus, vaginantibus, squamiformibus, truncatis, concavis, dorso gibbosocarnosis, calyce 3-4 plo brevioribus; calycis puberuli, limbo prominulo, margine undulato-repando, patulo; petalis glabris, pallide coccineis, usque ad tertiam partem inferiorem vel ultra coalitis, apice patentibus, æqualibus, planis, linearibus obtusis, intùs rugis elevatis e filamento adnato oblique descendentibus instructis, tubo cylindraceo, recto, inter filamenta lævi, basi intùs squamellis 5, staminibus oppositis, supra ovarium conniventibus eumque tegentibus aucto; squamellis oblongis, apice breviter bifidis, ovario subæquilongis; staminum filamentis corollà æquilongis e basi ultra tubum petalis adnatis, complanatis, costatis, parte liberà erectis, rigidis nunquam involutis; antheris basifixis, erectis, lineari-oblongis, brevibus, filamento vix latioribus, loculis arcte contiguis, connectivo filamento continuo nec articulato, stylo postanthesin longiuscule exserto, crassiusculo, costato; stigmate capitato, ovato, obscure 5-costato. — 5

Fruticulus 3-5 decimetr.; fol. 15 mill. long., 8 mill. lat.; petiol. 3 mill.; peduncul. 3-4 mill.; pedicell. 5-6 mill.; calyx 3 mill.; coroll. 2-2 1/2 cent. long.; styl. 3 cent.; fruct. 6-7 mill. long., 2 1/2-3 mill. diam. lat.

Species ex sect. *Tapinostemmâ* Benth et Hook., floribus geminatis et stylo corollâ longiore distincta.

Hab. in vallibus mediis inter el-Mekhader et Ibb; alt. 1600 m. (Exs. n° 658.)

SANTALACEÆ

* — Thesium radicans Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 168 et sect. II, nº 1330.

In planitie summâ, circa pagum Metne; alt. 2800 m. (Exs. nº 576.)

EUPHORBIACE

— Euphorbia granulata Forsk. Cat. nº 312; Descr. p. 94. — E. fragilis Decaisn.

In arenosis prope Hodeidah (Exs. nº 27). — In planitie prope Lohaya et in wadi Môr. (Forsk.)

— E. Indica Lam. Dict. II, 423. — E. granulata β. decumbens Forsk. Cat. n° 313. — E. decumbens Willd. Suppl. 27. — E. hypericifolia L. Amæn. III, 113, VAR. β. pubescens Rich. Fl. Abyss. II, 243. — Anisophyllum Indicum Schweinf. Reise nach. centr. Afr. in Hb. Berol. n° 778.

In cultis circa Lahadj (Exs. ann. 1885). — Ad margines agrorum prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 161.) — In wadi Surdûd (Forsk.) — In Arabiâ Yemen, loc. non not. (Botta.)

* E. Helioscopia L. Sp. 658.

Secùs viam e Mefhack ad San'à ducentem, ad pontem Sinân-Pacha dictum, prope pagum Yâzil; alt. 2700 m. (Exs. nº 572.)

- * E. cerebrina Hochst. Hb. Schimp. Abyss. 1850; D. C. Prodr. XV, 146. —? E. Petitiana Rich. Fl. Abyss. II, 241. Ad radices montis Nuqum, prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 453.)
- * E. variegata Sp. nov.?

Glabra, glaucescens, e rhizomate lignoso pluricaulis; caulibus subsimplicibus, erectis, crebre foliatis; foliis alternis exstipulatis, integerrimis, lineari-oblongis obtusis, mucronatis in petiolum brevissimum attenuatis, floralibus a basi obtusâ vel truncatâ ovato-deltoideis, sessilibus vel brevissime unguiculatis; umbellis pluriradiatis, radiis pluries dichotomis, plùs minùs elongatis; involucri campanulati lobis 4, orbiculatis, parvulis, ciliato-fimbriatis; glandulis totidem, transverse subreniformibus, concaviusculis, abrupte bicornutis, cornubus parallelis glandulæ latitudine æquilongis; capsulâ pedicello reflexo involucro 2-plo longiore stipatâ, globosâ, profunde trisulcâ, lævi, glabrâ; stylis fere a basi liberis, patule bifidis; seminibus oblongis, fuscis, cinereo-

variegatis, sub lente minutissime punctulatis; carunculâ deciduâ, luteâ, conico-depressâ. — 24

Caules 2-4 decim.; fol. caulin. 2-3 cent. long., 3-5 mill. lat.; floral. 8-10 mill. long., 6-8 mill. lat.; capsul. 2 1/2-3 mill. diam. lat.; semin. 2 mill. long., 1 mill. diam. lat.

Species ex sect. Esulâ, præcedenti simillima, ab eâ glandulis cornubus longioribus, parallelis nec divergentibus seminibusque punctulatis, variegatis nec cerebrinis tantum differre videtur. An vero sat firma ista discrimina?

Hab. ad radices montis Schibâm (Haràz) prope Menâkhah; alt. 2200-2400 m. (Exs. nºs 277 et 378.) — Ad margines agrorum circa San'à et Raudha; alt. 2300 m. (Exs. nº 497.)

* - E. spec:..

A basi dichotome ramosa, suffrutescens, minute et parce pubescens; foliis sparsis, exstipulatis, oblongis-obtusis, glaucis, apice remote et argute denticulatis, basi in petiolum brevem attenuatis, floralibus lanceolatis, integris, sessilibus, minute ciliatis; involucri parvi, campanulati, hirtelli, lobis minutis, fimbriato-dissectis, glandulis ecornutis, truncatis, obtusissimis; bracteolis intra involucrum laciniatis, crebris; capsula pedicello involucro 2-plo longiore stipata, ovata, hirtella, leviter trisulca; stylis ultra medium coalitis, breviter bifidis; seminibus oblongis, compressis, obscure viridi-glaucescentibus, puberulis, verruculis cinereis, secùs lineas 8-10 longitudinales confluentibus, regulariter notatis; carunculà sessili, majusculà, orbiculari. — 24

Caules 3-4 decimetr.; fol. 3 cent. long., 6-7 mill. lat.; petiol. 4-5 mill.; capsul. 4-5 mill. long., 2 I/2 mill. diam. lat.; sem. 2 I/2 mill. long., I I/2 mill. lat.

Species ad sect. *Eremophyton* ut videtur tribuenda, e specimine unico manco imperfecte nota.

Hab. in wadi Hidjan prope pagum Usil; alt. 800-1000 m. (Exs. nº 226.)

- E. Bottæ Boiss. in D. C. Prodr. XV, 95.

Ad declivia montis Nuqum et in collibus glareosis circa San'à; alt. 2400-2600 m. (Exs. nº 476 et 566). — Ad fauces montis Omeibe prope Mehârras; alt. 2200 m. (Exs. nº 672.) — Ad radices montis Sabôr, circa Tàez; alt. 1300-1400 m. (Exs. 691.) — Ad gebel Ras, inter Hès et Udein et in wadi Sina, ad radices montis Sabor, prope pagum Djennat (Botta).

- E. officinalis Forsk. Cat. nº 305; Descr. p. 94. - ? E. fruticosa Forsk. Cat. nº 306; Descr. p. 94.

In planitie summâ ditionis Beled Hamdân dictæ, prope pagum Darhan, secùs viam e San'â ad Kaukaban ducentem; alt. 2600 m. (Exs. nº 618.) — In montibus ad meridiem urbis Djöbla. (Forsk.)

J'ai trouvé cette Euphorbe cactiforme croissant çà et là sur le plateau élevé qui s'étend au N. O. de San'à, entre le massif du gebel Hadhûr et les montagnes du Kaukaban. Les tiges pressées les unes contre les autres forment, entre les blocs de roches éruptives qui couvrent toute cette plaine, des buissons hémisphériques cespiteux, dont la hauteur excède à peine un décimètre. La taille de la plante est d'ailleurs en rapport avec le degré de fertilité du sol et l'altitude de la station. Le nombre des angles longitudinaux de la tige varie de 4 à 8 dans un même buisson.

- E. Officinarum, VAR. arborea Forsk. Cat. no 304. - ? E. Abyssinica Rausch., Rich. Fl. Abyss. II, 239.

In wadi Ayiak, prope 'Attara; alt. 1800 m. — In wadi Mazeb prope Menakhah; alt. 2200 m. — In collibus mediis inter el-Mekhader et Ibb; alt. 1600 m. (Exs. n° .) — In regione montana media ad gebel Bura'. (Forsk.)

Le suc de cette Euphorbe passe pour contenir une certaine proportion de caoutchouc. Mais son emploi industriel serait très dangereux à cause de ses propriétés irritantes et toxiques, justement redoutées des indigènes.

* - E. spec...

Euphorbia cactiformis ex sect. *Diacanthio* Boiss. caule carnoso, ramoso, quadragono, glauco, glabro, augulis tuberculatis, prominentibus, obtusis; tuberculis lignoso-coriaceis, fuscis, 2-articulatis, aculeis divaricatis, subulatis, rectis; involucris apice ramorum confertis, ternatis, medio ebracteato sessili, paulo majore, lateralibus brevissime pedunculatis, bracteis 2, oppositis instructis; pedunculis crassis; bracteis squamiformibus triangularibus obtusis, margine laceris, involucro arcte contiguis; involucri flavi, glabri, campanulati, lobis 5, truncatis, fimbriato-laceris; glandulis totidem, carnosis, transverse oblongis, obtusissimis; bracteolis intra involucrum ambitu linearibus vel spathulatis, fimbriato-dissectis; staminibus exsertis, paucis; filamentis infra medium articulatis; flore fœmineo pedicello quadragono, crassiusculo

stipato; ovario glabro; stylis a basi liberis, breviter bifidis; capsulâ... seminibus... — 为

Frutex 10-12 decimetr.; peduncul. 1/3-1/2 mill.; involucr. 2 mill.; flor. fcemin. pedicell. 1 1/2 mill. long.

Hab. in vallibus mediis inter Methak et Suq el-Khamiss; alt 1800 m. (Exs. n° .)

— E. Canariensis Forsk. Cat. nº 307. — ? E. polyacantha Boiss. Cent. Euph. p. 25.

In vallibus circa Ydiz et Mefhak; alt. 1600-1800 m.; ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1300 m. (Exs. n° .) — In regione mont. med. prope Djöbla et Tàez. (Forsk.)

- ? E. triaculeata Forsk. Cat. nº 311; Descr. p. 94.

In vallibus mediis inter Badjil et Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº

— In planitie subhumida prope urbem Musa frequens. (Forsk.)

Huit autres Euphorbes ont été observées dans l'Arabie heureuse depuis la publication de la flore de Forskahl. Ce sont :

- E. Ægyptiaca Boiss. et E. Arabica Hochst. et Steud., espèces de la sect. Anisophyllum communes dans la presqu'île d'Aden et recueillies dans le Tehâma par Schimper;
- E. sanguinea Hochst. et Steud., de la même section, recueilli par Schimper dans les montagnes de Taïf, sur les confins de l'Asyr et du Hedjaz;
- E. Yemenica Boiss., de la sect. Esula, recueillie par Botta aux environs de Haguef, sur le revers N. O. du gebel Sabor;
- E. systyla Edgew. Cette espèce, de la sect. Tithymalus, signalée par T. Anderson (Flor. Aden., p. 35) comme existant aussi dans le Tehâma est surtout localisée dans la presqu'île d'Aden où je l'ai trouvée abondante en 1885;
- E. cuneata Vahl, de la sect. Lyciopsis, recueillie dans la région des collines du Tehâma par Ehrenberg et par Botta;
- E. Schimperi Presl., de la sect. Tirucalli, très commune aux environs d'Aden et recueillie également dans le Tehâma par Schimper;
- E. Cactus Ehr. Mss. Hort. Reg. Berol., synonyme probable de E. Antiquorum, VAR. articulata, major Forsk., espèce de la sect. Diacanthium, déjà recueillie par Forskahl dans la région montagneuse moyenne, aux environs d'Udein et retrouvée par Ehrenberg dans le wadi Kamme.

— Phyllanthus Maderaspatensis Wight. Ic. Pl. Ind. Or. t. 1895, fig. 3. — Ph. venosus Hochst. Hb. Kotsch. Nub. nº 184 et Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 814 et 1231. — Ph. Arabicus Hochst. ex. Baillon, Rec. d'Obs. bot. I, 86.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 500-600 m. (Exs. nºº 73 et 101.) — In Arabia Yemen, loc. non not. (Botta.)

J'ai trouvé dans la collection de Botta un spécimen inédit étiqueté *Phyllanthus* et d'un port très différent des autres formes observées jusqu'ici dans la région. La plante est sous-frutescente, à rameaux rigides, étalés, feuillés, à petites feuilles entières, glabres, orbiculaires, brièvement atténuées en un pétiole grêle 3 fois plus court que le limbe.

Jatropha lobata var α, genuina Muell. in D. C. Prodr. XV, 1085.
 J. glauca Vahl, Symb. I, 78. – J. ricinifolia Fenzl. in Kotsch. Fl. Æthiop. n° 251. – Croton lobatum Forsk. Cat. n° 562; Descr. p. 162.

In vallibus circa Badjil; alt. 200 m. (Exs. nº 48 et 54). — In wadi Schaba', prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 151). — In wadi Surdud et in planitie argillaceâ humidâ prope Môr (Forsk.). — In vallibus prope Hès (Botta).

J. villosa α genuina Muell. loc. cit. — J. glandulosa Vahl, Symb.
 I, 80. — J. pelargoniæfolia Courbon, Ann. Sc. nat. 1862, p. 150.
 — Croton villosnm Forsk. Cat. n° 566; Descr. p. 163.

In arenosis circa Mantar (Exs. nº 23). — In planitie argillaceâ humidâ circa Môr et Beyt-el-Fakih. (Forsk.).

Botta a recueilli au Yemen la variété \u00e3, villosa Muell.

— J. Aculeata Steud. Nomencl. ex D. C. Prodr. XV, 1083. — J. spinosa Vahl, Symb. I, 79. — Croton spinosum Forsk. Cat. nº 565; Descr. p. 163.

In vallibus circa Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. nº 601). — In planitie argillaceâ humidâ prope Uahfad (Forsk.).

Croton lobatus VAR. E, riparius Muell; D. C. Prodr. XV, 668.
C. riparius Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. Pl. II,
90. — C. trilobatus Willd. Sp. Pl. IV, 556 (non Forsk.).
Astræa lobata Benth et Hook., Niger Flora p. 509.

In vallibus mediis inter Hodjeilah et Usil; alt. 700-1000 m. (Exs. nºs 191, 227 et 230). — In Arabiâ felici, loc. non. not. (Ehrenberg, Mss. Hb. Berol.)

* — Cluytia Richardiana, Var. α pubescens Muell. in D. C. Prodr. XV, 1044. — Cl. lanceolata var. β pubescens Rich. Fl. Abyss. II, 253.

Ad radices montis Masar, prop. el-Hodjeir; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 407).

Botta a recueilli près du village de Ahl Càf, sur le revers N. O. du gebel Sabôr, deux autres espèces du genre *Cluytia*, voisines, comme la précédente, du *C. lanceolata* de Forskahl. Ce sont : 1° *C. Jaubertiana* Muell. loc. cit., synonyme de *C. lanceolata* Jaub. et Sp. Ill. tab. 467 (non Forsk.); 2° *C. myricoides* Jaub. et Sp. Ill. t: 465 et 466.

Chrozophora obliqua Adr. de Juss. Tentam. Euph. p. 28.
Ch. oblongifolia Adr. de Juss. loc. cit.
Croton obliquus Vahl,
Symb. I, 78.
C. oblongifolius Del. Fl. Eg. p. 139, tab. 51, fig. 1.
C. argenteum Forsk. Cat. Pl. Ægypt. n° 491.

In arenosis circa Merawa (Exs. nº 32). — In Arabiâ felici, loc. div. (Ehrenberg, Bové, Botta.).

* - Mercurialis? Spec...

Suffruticosa, ramosa, ad juniores partes pube setoso sordido plùs minùs obsita; foliis alternis et suboppositis; breviter petiolatis, ovato-lanceolatis obtusis, basi cuneatis, margine crenato-serratis, in serraturis calloso-mucronatis, utrimque sublepidotis, penniveniis, ad nervos parce pilosis; floribus dioicis; masculis minutis, pedicellatis, in racemis paniculatis axillaribus, folio brevioribus confertis; pedicellis filiformibus, bracteolatis, flore 2-2 1/2 plo longioribus; bracteolis minutis, orbicularibus, fimbriato-ciliatis; calyce tenuiter membranaceo, glabro, in alabastro globoso, clauso, per anthesin valvatim 3-4 partito; staminibus ∞ (circiter 20); filamentis liberis, crassiusculis, brevissimis; antherarum loculis ovoideis, divaricatis, liberis, superne rimâ longitudinali, horizontali dehiscentibus; floribus fœmineis... 5

Fol. 2-3 cent. long., 1-1 1/2 cent. lat.; petiol. 1 1/2-3 mill; panicul, 1 1/2 cent.; pedicell. 1/2-1 mill. long.

Hab. ad radices montis Masâr, prope' Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 413).

Cette espèce appartient certainement à la tribu des Crotonées et, par l'ensemble de ses caractères, ne paraît pas pouvoir être placée ailleurs que dans le genre *Mercurialis*. Je m'abstiens toutefois de lui donner un nom spécifique, ne pouvant la décrire avec assez de précision

sur un seul exemplaire, réduit à des sommités de rameaux n'ayant que des fleurs mâles.

- Acalypha Indica Sp. 1003. - A. spicata Forsk. Cat. nº 559; Descr. p. 161.

In wadi Hawayat prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 183). — In wadi Surdûd (Forsk.). — In monte Maâmara, ad meridiem urbis Hès (Botta).

A. fruticosa Forsk. Cat. nº 557; Descr. p. 161. — A. betulina Retz, Obs. V, p. 30. — A. amentacea Roxb. Fl. Ind. Vol. III, p. 676. In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 59). — In vallibus circa Mefhak; alt. 1800 m. (Exs. nº 591) — In wadi Surdûd et in regione mont. inf. prope Hadie (Forsk.). — Ad gebel Ras, prope Hès et in wadi Sina, ad radices montis Sabor, prope pagum Djennât (Botta).

- Ricinus communis L. Sp. 1430.

In wadi Mâzeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 368). — In planitie prope Môr et in regione mont. med. prope Hadie et Kudmie (Forsk. Cat. nº 556).

VAR. λ Africanus Muell. in D. C. Prodr. XV, 1019. — R. Africanus Willd. Sp. IV, 564.

In wadi Hidjan, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. nº 239).

— Tragia mitis VAR. δ Arabica Muell. in D. C. Prodr. XV, 942. — T. Arabica H. Baillon, Et. Gen. Euph. p. 461.

Ad radices montis Masàr, prope' Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 412). — In wadi Suleymân, prope Suqel-Khamiss; alt. 2400 m. (Exs. nº 578). — In ruderatis circa Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 686). — In montibus, loc. non not. (Botta).

Botta a recueilli en outre au mont Maâmara le T. Moammarensis Baillon, Et. Gen. Euph. p. 461.

- Dalechampia scandens L. Var 0, Cordofana Muell. in D. C. Prodr. XV, 1245. — D. Cordofana Hochst. Hb. Kotsch, Nub. n° 84, ct Hb. Schimp. Abyss. n° 1615. — D. tripartita R. Br. in Salt, Voy. Abyss. App.

In fruticetis circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 102). — In insulâ Ketumbul (?) (Ehrenberg, Mss. Hb. Berol.) — In montibus, prope pagum Cahim (Botta).

URTICACEÆ

— Dorstenia radiata Lam. Encycl. meth. Bot. II, 318. — Kosaria fætida Forsk. Cat. nº 532; Descr. p. 164; Icon. tab. 20. — K. Forskahlii Gmel. Carol. Linn. Syst. Nat. II, pars I, p. 71.

Ad radices australes montis Omeibe, prope pagum el-Sayani dictum; alt. 1900 m. (Exs. nº 674). — In regione mont. med. prope Hadie (Forsk.).

* — Ficus Socotrana Balf. fils in Schweinf. Hb. Exp. Riebeck, nº 414.

— ? Urostigma platyphyllum Kotsch. in Schweinf. Reise nach. centr. Afr. nº 1328.

In vallibus nemorosis circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 103).

- F. pseudocarica Miquel in Hook. Journ. Lond. of Bot. VI, 225. VAR, α tomentosa Rich. Fl. Abyss. II, 271. In wadi Mâzeb, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nºs 372 et 373).
- In montibus mediis inter Hès et Taèz (Botta).

* - F. spec...

Arborea, ramis ferrugineo-villosis, elongatis, virgatis; foliis petiolatis, alternis ambitu ovatis, acuminatis, indivisis vel trilobatis, margine dentato-serratis, basi truncatis, suprà pilis brevibus e tuberculo minuto ortis, punctato-hispidis, subtùs dense villosis, pallidioribus, nervis prominulis; petiolo laminâ 3-4 plo breviore; receptaculis axillaribus, solitariis, pedunculo eis duplo longiore suffultis, globosis, piso 2-3 plo majoribus, glanduloso-villosis involucro, 3-phyllo cinctis. — 5.

Species F. pseudocarica habitu similis, sed indumento et præsertim receptaculis globosis nec longe clavatis distincta.

Hab. in wadi Schidja, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 432).

* - F. spec.

Arbuscula, ramis elongatis, gracilibus, ad juniores partes pubescentibus; foliis alternis, longiuscule petiolatis, indivisis, late ovato-lanceolatis, acuminatis, acutis, serratis, basi truncatis, utrinque scaberrimis, penninerviis, subtus pallidioribus, nervis prominulis; receptaculis axillaribus, solitariis, pedunculo eis sesquilongiore suffultis, globosis, piso 2-plo majoribus, hirtellis involucro 3-phyllo basi cinctis. — 5.

Species F. morifolià (Forsk. Cat. nº 622; Descr. p. 179) affinis, ab eà foliis exstipulatis, basi truncatis nec cordatis, fructu non edule differre videtur.

Hab. ad radices montis Masar, prope' Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 402). — In cultis prope Lahadj (Exs. ann. 1885).

- F. salicifolia Vahl, Symb.

In rupibus vallis Schidja, prope Menâkhah; alt. 2200 m. (Exs. nº 433). — In monte Kara, Arabiæ felicis (Schimper, Hb. Un. Itin. Pl. Arab. nº 942). — In monte Maâmara, ad meridiem urbis Hès (Botta).

- F. Sycomorus L. Sp. 1513.

In wadi Heggah, prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 105). — In montibus mediis inter Hès et Tàez (Botta).

* - Pouzolzia Arabica Sp. nov.

Fructicosa; ramis elongatis, gracilibus, diffusis, reliquiis inflorescentiarum vetustarum crebre conspersis, nodosis, ad juniores partes patule cano-tomentosis; foliis alternis, petiolatis, late ovatis, acuminatis, integerrimis, penninerviis, supra viridibus, punctato-scabridulis, subtùs dense tormentoso-niveis; stipulis ovato-lanceolatis, longe acuminatis acutis, deciduis, pilosis, scariosis, fuscis; glomerulis axillaribus, sessilibus, e floribus masculis fæmineisque pluribus intermixtis constantibus; floribus omnibus minutis, sessilibus; o' perianthio in alabastro globoso, per anthesin valvatim 5-partito, segmentis concavis, abrupte acuminatis, dorso eplicatis, pilosis; staminibus 5, cum segmentis perianthii alternis; filamentis paulo exsertis, complanatis, glabris; ovarii rudimento sessili, oblongo, glabro; florum Q perianthio ventricoso, obscure 5-gono, ore contracto, brevissime rostrato, piloso; ovario incluso; stigmate filiformi, hirtello, persistenti, ovario 3-plo longiore; achenio perianthio immutato eum arcte amplectenti incluso, libero; pericarpio nitido, nigro. - 5.

Frutex 12-18 decim.; fol. 3-5 cent. long. 2-3 cent. lat.; petiol 1-1/2 cent.; perianth. o⁷ 2 mill.; filam. 2 1/2 mill.; achen. 1 1/2 mill.; stigm. 4-5 mill. long.

Species ex Sect. *Pouzolziâ* Benth. et Hook. Gen. III, 387. — *P. mixtâ* Solms. in Schweinf. Beitr. zur Fl. Æthiop. p. 889, affinis, ab câ foliis longiùs petiolatis, floribus fœmineis in glomerulis pluribus nec solitariis, filamentis breviùs exsertis distincta.

Hab. in fruticetis prope Usil; alt. 1000-1200 m. (Exs. nº 215).

Debregeasia bicolor Wedd. in D. C. Prodr. XVI, 235. — D. hypoleuca Wedd. Monogr. p. 463, t. 15. — Urtica bicolor Roxb. Fl. Ind. III, 589. — U. salicifolia Don. Prodr. Fl. Nopal. p. 60.

— Bæhmeria hypoleuca Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 862.

In wadi Hadda, prope San'à; alt. 2400 m. (Exs. nº 583).

- Forskahlea tenacissima L. Mant. 72. - Caidbeja adhærens Forsk. Descr. p. 82.

Ad radices montis Nuqum, prope San'â; alt. 2300 m. (Exs. nº 511).

— Circa Hadie (Forsk.).

CERATOPHYLLEÆ

* — Ceratophyllum demersum L. Sp. 1409.

In rivulis regionis montanæ mediæ inter Hès et Tàez; alt. 700 m. (Exs. nº 710).

GUETACEÆ

* — Ephedra fragilis? Desf. Fl. All. p. 372. — E. dissoluta Webb. Phyt. Canar. III, 275.

Ad fauces montis Nuqum, prope San'a; alt. 2600 m. (Exs. nº 474).

CONIFERÆ

- Juniperus spec...

Species ob specimem floribus fructibusque inopem dubia, habitu J. oxycedri L. Sp. 1470.

In wadi Suleymân, prope Suq-el-Khamiss; alt. 2300 m. (Exs. nº 614).

J'ai trouvé un seul pied de ce genévrier, à l'état de buisson rabougri, au milieu des rochers qui dominent le sentier de Suq-el-Khamiss à San'à. L'espèce est probablement la même que Botta a observée sur les pentes supérieures du gebel Sabor, où elle forme des forêts étendues et atteint la taille d'un grand arbre.

ORCHIDEÆ

* — Eulophia Schimperiana Rich. Fl. Abyss. II, p. 283. — Epidendrum Schimperi Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. III, no 1592.

In vallibus nemorosis mediis inter Ydiz et Methak; alt. 1600-1800 m. (Exs. nos 447 et 613).

* - Bicornella. Arabica Spec. nov.

Glabra, glauca, caule erecto, robusto, folioso; foliis basi vaginantibus, late ovato-lanceolatis, acuminatis acutissimis; floribus albidis, magnis, in spica bracteosâ pauciflorâ, brevi sessilibus; bracteis concavis, acutis, ovario dimidio brevioribus; perianthii phyllis exterioribus æquilongis, erectis, conniventibus, postico late lanceolato, acuminato, complicato, subcarinato, lateralibus anguste linearibus, acutissimis, marginibus postici arcte contiguis; seriei interioris phyllis posticis, ut videtur, deficientibus (nisi periantho tribuendæ lacinæ 2, angustissime lineares lobis rostelli contiguæ?); labello maximo, pendulo, 3-fido, lobo medio angusto, crassiusculo, in lacinias anguste lineares longissimas 5 pinnatisecto, lateralibus late triangularibus, acuminatis acutis, integris, falcatis, utrinque divergentibus; calcare cylindraceo, longissimo, ovarium duplo superante; antherâ erectâ, magnâ, biloculari, loculis parallelis oblongis, rimà longitudinali dehiscentibus, connectivo a clinandrio non distincto, membranaceo, ultra antheras in mucronem obtusum breviter producto; polliniis in quoque loculo grosse granulosis; rostelli lobo medio antherâ 3-plo breviore, late membranaceo, glanduloso-punctato, minute ciliato, complicato, apice galeato, antice incurvo acuminato acuto, lobis lateralibus elongatis, parallelis, antice arrectis, linearibus antenniformibus; stigmatis processubus carnosulis, elongatis, lineari-oblongis, parallelis, approximatis, ungue labelli adnatis et inde carenam duplicem superam mediam simulantibus, ultra unguem liberis, subclavatis obtusis. — 24

Caul. 4-5 decimetr.; fol. 10-12 cent. long., 3 cent. lat.; perianth. phyll. exter. postic. 3 cent. long., 12 mill. lat.; labell. lob. med. (ungue inclus.) 6-7 cent., lateral. 2 1/2 cent.; anther. 15-18 mill.; ovar. 4-5 cent. long.

Hab. in vallibus circa Ibb.; alt. 1600-1900 m. (Exss. nºs 659 et 665). La diagnose qui précède est déduite de l'analyse d'une seule fleur desséchée en herbier. Bien que je ne sois pas certain d'avoir exactement interprété les singulières apparences de l'organisation florale, j'ai cru devoir la décrire telle que je la comprends, dans l'espoir que cette description, même défectueuse et incorrecte, suffira pour caractériser l'espèce et la faire aisément reconnaître parmi les autres orchidées du Yemen.

* — Habenaria macrantha IIochst. IIb. Schimp. Abyss., sect. II, nº 1256; Rich. Fl. Abyss. II, 294, tab. LXXXVII.
In vallibus ad meridiem urbis Ibb.; alt. 1900 m. (Exs. nº 664).

IRIDEÆ

- Iris Spec...

Caule elato, folioso, superne flores 2-4 edente; foliis latiusculis, ensiformibus, acuminatis acutis, caule florifero brevioribus; spathæ valvis ovato-oblongis, acutiusculis, omnino scariosis, subinflatis; perigonii candidi vel pallide violacei tubo angusto, ovario sessili longiore. — \mathcal{V}

Species ex speciminibus pessime exsiccatis ægre dignoscenda, habitu *I. pallidæ* Lam. a quâ ovario sessili tubo perigonii breviore differre videtur.

Hab. ad cacumina montis Schibâm (Haràz); alt. 2600-2800 m. (Exs. nº 338). — In montibus loc. non not. (Botta).

D'après une note manuscrite de Botta, la couleur des fleurs de cet Iris varie du blanc au bleu pâle. Tous les pieds que j'ai vus sur la cime du gebel Schibâm avaient des fleurs d'un blanc pur.

Botta a également recueilli sur le revers occidental du gebel Sabor, aux environs de Haguef, un glayeul qui paraît identique au *Gladiolus Quartinianus* Rich. Fl. Abyss. II, 306.

AMARYLLIDEÆ

Le genre Hypoxis est représenté dans la collection de Botta par un spécimen non déterminé, recueilli dans la région supérieure du gebel Sabor, aux environs de Haguef et ne paraissant pas pouvoir être identifié avec l'espèce trouvée au pied de la même montagne, près de Tàez, et sommairement décrite par Forskahl (Cat. n° 243; Descr. p. 74-75).

* - Crinum Yemense Sp. nov.

Ad radices montis Schibâm (Haràz) et montis Kahel prope Menàkhah; alt. 2300-2400 m. (Exs. nº 335). — In saxosis, secus viam scalariam e vico Schibâm ad arcem Kaukabân ascendentem; alt. 2600 m. (Exs. nº).

Espèce voisine du *Cr. Abyssinicum* Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1374, dout elle se distingue principalement par ses ombelles à fleurs plus nombreuses (10-20) et par les dimensions très amplifiées du périanthe qui atteint une longueur de 20 à 22 centimètres.

— Hæmanthus Arabicus Rœm. Am., 42. — H. coccineus Forsk. Cat. n° 244; Descr. p. 75 (non L.).

Ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2400 m. (Exss. nºs 263 et 315). — In regione mont. inf. prope Hadie (Forsk.).

* — Pancratium tenuifolium Hochst. Hb. Schimp. Abyss. Compl. nº 482 et sect. III, nº 1695.

In vallibus circa Ydiz; alt. 1600 m. (Exss. nºs 446 et 607).

LILIACEÆ

— Asparagus scaberulus Rich. Fl. Abyss. II, 320. — An A. retrofractus Forsk. Cat. nº 235, Descr. p. 73?

In vallibus circa Usil; alt. 800-1200 m. (Exs. nº 253). — In wadi Dhahr, prode Raudha, alt. 2300 m. (Exs. nº 500). — In regione mont. med. prope Hadie (Forsk.)?

* - Kniphofia? Sumaræ Sp. nov.

Glabra; rhizomate verticali, collo vaginis emarcidis fibrosis obtecto; scapo elato, simplici aphyllo, basi foliis radicalibus alte vaginantibus vestito, superne in spicam elongatam cylindricam densissimam abeunte; foliis scapo brevioribus, ensiformibus, apice longe angustatis, acutissimis, margine scabris; floribus sessilibus, parvulis, ad bracteas solitariis; bracteis triangularibus acutis, scariosis, apice nigrescentibus; perianthio campanulato, flavo, segmentis æqualibus, uninerviis, usque ad medium in tubum cylindraceum connatis, apice liberis, oblongis, obtusis; staminibus hypogynis, breviter exsertis, filamentis filiformibus erectis, valde (an siccatione?) flexuosis; antheris late ovatis, medio dorso affixis, filamento in foveolam intruso, loculis rimâ longitudinali introrsum dehiscentibus; ovario minuto, sessili, ovato, stylo filiformi stamina superante; stigmate minimo; capsulâ.... — 24

Caul. 8-10 decimetr; perianth. 9 mill.; stamin. 10 mill.; styl. 9-10 mill.; ovar. 2 mill. long., 3/4 mill. diam. lat.

Hab. ad fauces montis Sumara; alt. 2600-2800 m. (Exs. nº 657).

Je rapporte avec doute cette élégante Liliacée au genre Kniphofia en me fondant sur la disposition des inflorescences et sur les principaux caractères de l'organisation florale. Elle offre toutefois un port spécial qui semble la rapprocher de la tribu des Asphodélées et se distingue en outre par ses fleurs à périanthe profondément lobé, à anthères largement ovales, presque orbiculaires et non linéaires oblongues.

- Aloe officinalis Forsk. Cat. nº 238; Descr. p. 73.

In collibus lapidosis circa Bâdjil; alt. 200 m. (Exs. nº 50). --- In wadi Mor et in regione mont. inf. (Forsk.)

* — A. spec....

Caudice brevi; foliis ensiformibus, margine aculeatis, carnosis, crassis; scapo elato, gracili, patule ramoso; floribus pedicellatis, secus ramos scapi laxiuscule racemosis; pedicellis erectis perianthio 3-4 plo brevioribus; post delapsus florum diu persistentibus; bracteis erecto-patulis, concavis, triangularibus, acuminatis acutis, scariosis, minutis; perianthio coccineo, recto, supra ovarium contracto, apice paulo ampliato, segmentis usque ad medium coalitis, superne liberis, conniventibus; filamentis perianthio paulo brevioribus; stylo filiformi, breviter exserto. — 24

Scap. 8-10 decimetr.; perianth. 2-3 cent. long.

Hab. ad radices montis Habeschi, secus viam. e Tàez ad Hès ducentem, prope pagum 'Aideh dictum; alt. 1000-1200 m. (Exs. nº 702.)

* — A tomentosa Sp. nov.

Fruticosa, ad scapum floresque tomento lanuginoso albo-flavido more Hæmodocearum dense obsita; caudice brevi, crasso; foliis radicalibus, ensiformibus, carnosis, crassis, scapo brevioribus; scapo elongato, nudo, patule ramoso; floribus pedicellatis, in racemis terminalibus dense confertis; bracteis late lanceolatis, scariosis, pedicellis æquilongis; perianthio recto, supra ovarium vix contracto, segmentis usque ad medium coalitis, erectis, extus dense lanatis, intus glabris, venis 3, longitudinalibus, fuscis notatis; staminibus hypogynis, perianthio paulo brevioribus; filamentis subulatis, glabris, antheris oblongis, medio dorso affixis, filamento in foveolam intruso, loculis rimà longitudinali introrsum dehiscentibus; ovario sessili, ovato, trigono, glabro; stylo filiformi, breviter exserto; stigmate minuto; ovulis in loculis biseriatis, numerosis. — 24

Scap. 6-8 decimetr.; pedicell. 8 mill. long.; bract. 7 mill.; perianth. 20-25 mill., stamin. 20-22 mill.; ovar. 6 mill.; styl. 25 mill. long.

Ad fauces montis Hadhur, prope pagum Bauân; alt. 2700 m. (Exs. nº 616).

* - Dracæna? Spec....

Caudice brevi, crasso, foliis obtecto; foliis integris, carnoso-coriaceis, crassis elongatis, acutissimis, rigidis, pungentibus, supra planiusculis, subtus convexis, utrinque nervis pluribus, parallelis,

prominulis longitudinaliter percursis, pallide viridibus, glabris; scapo elato, nudo, patule ramosissimo; floribus pedicellatis, minutis, ad bracteas fasciculatis; fasciculis sæpius 3-floris, secus ramos paniculæ laxe racemosis; bracteis scariosis, triangularibus, acutis, pedicellos æquantibus; pedicellis filiformibus, patulis, flore 3-4 plo brevioribus; perianthio pallide coccineo, anguste campanulato, glabro, segmentis e basi ad tertiam partem usque connatis, superne liberis, erectis, conniventibus, apice subcucullatis; staminibus perianthio subæquilongis, filamentis complanatis, tubo ad basin loborum affixis; antheris lineari-oblongis medio dorso affixis, versatilibus; ovario sessili, globoso, in stylum attenuato; stylo cylindraceo, membranaceo, stamina æquante; capsulâ.... 24

Scap. 8-10 decimetr.; perianth. 3-4 mill. long.; ovar. 3/4 mill. diam. lat.

Hab. in wadi Schabâ, prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. n. 128).

* - Bulbine Abyssinica Rich. Fl. Abyss. II, 334.

Ad declivia montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 283). In planitie summâ, secus viam e Kaukabân ad Tawila ducentem; alt. 2800 m. (Exs. nº 629).

* — Uropetalum Tacazzeanum Hochst., Hb. Schimp. Abyss. sect. III, nº 1696.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exss. nº 95 et 113.)

* — Scilla? Yemensis Spec. nov.

Herba humilis, glaberrima; bulbo tunicato, ovoideo, oblongo, magnitudine ovi gallinæ parvi, scapos 2-3, simplices aphyllos edente; foliis radicalibus 4-5, ovato-lanceolatis, erectis, scapis dimidio brevioribus; floribus mediocribus, pedicellatis, purpurascentibus, numerosis, in racemum terminalem elongatum dispositis; bracteis scariosis, minutis, triangularibus acutis; pedicellis in axillis bractearum solitariis, patulis flore fere sesquilongioribus; perianthio campanulato, segmentis æqualibus, oblongis obtusis, basi brevissime cohærentibus; staminibus erectis, infra medium segmentorum affixis eisque paulo brevioribus; filamentis purpurascentibus, subulatis; antheris ovatis, dorso affixis, introrsum dehiscentibus; ovario sessili, loculis 2-ovulatis; stylo filiformi colorato, stamina fere æquante; capsulâ perianthio marcescente cinctâ, membranaceâ, globosâ, tridymâ; seminibus in loculis solitariis, complanatis, orbiculatis, glabris, fuscis. — 24

Scap. 1 1/2 decimetr.; pedicell. 8-9 mill.; perianth. 5-6 mill. long.; semin. 3 mill. diam. lat.

Hab. in valle medià inter urbem Ibb et pagum Suq el-Sabt dictum; alt. 1600 m. (Exs., nº 663).

Par le port et les principaux caractères de l'organisation florale, cette espèce semble bien appartenir au genre *Scilla*. Cependant la la forme des graines qui sont aplaties et presque nummulaires, au lieu d'être globuleuses ou ovoïdes, rend, pour moi, très douteuse l'exactitude de cette attribution.

* — Merendera Abyssinica Rich. Fl. Abyss. II, 337. — M. Schimperiana Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1126. — M. longispatha Hochst. loc. cit. nº 1167.

In collibus glareosis, secus viam e Schibâm ad Amrân ducentem, infra pagum Thilâ dictum; alt. 2600 m. (Exs. nº 630).

Liliaceæ incertæ sedis.

1° — Species scapo sesquipedali, simplici, aphyllo, in spicam elongatam floribundam abeunte; bracteis triangularibus, acuminatis acutis, scariosis dorso viridi-vittatis, margine hyalinis; floribus minutis ad bracteas per 3 fasciculatis; perianthio (paulo ante anthesin) clavato, flavo, glabro, segmentis fere ad medium usque connatis, parte liberà oblongis, apice concavis, obtusis, appendice brevi obtuso, incurvo apiculatis; staminibus tubo ad basin loborum affixis; filamentis brevissimis complanatis; antheris lineari-oblongis, dorso affixis, introrsum dehiscentibus; ovario sessili, globoso, glabro; stylo filiformi, stamina æquante. — ¾

Hab. ad radices montis Sabor, prope Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 678).

2º — Species scapo humili, aphyllo, simplici, in spicam brevem paucifloram abeunte; floribus majusculis flavis. — 24

Ad fauces montis Schibâm (Haràz); alt. 2600 m. (Exs. nº 348).

COMMELINACEÆ

Commelina albescens Hassk. in Schweinf. Fl. Æthiop. p. 210.
 C. Schimperiana Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 1242.
 C. multicaulis Hochst. loc. cit. nº 2268.

In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600-1000 m. (Exss. nºº 55 et 154).

- Ad declivia montis Kâhel prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 308). Ad fauces moutis Sabor, prope Djennât (Botta).
- *—? C. albo-viridis Clarcke in D. C. Monogr. Phanerog.
 In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 194).
 Botta a recueilli en outre au Yemen le C. Forskahlii Wall., et le
 C. Bengalensis L. VAR. canescens Vahl. Le genre Aneilema est
 représenté dans sa collection par A. æquinoctiale Kunth.
- * Cyanotis parasitica Hassk. Commel. Ind. p. 116. Zygomenes parasitica Hassk. in Schweinf., Beitr. z. Fl. Æthiop. p. 214. In planitie uliginosâ, inter urbem Yerim et radices boreales montis el-Sumâra; alt. 2500-2600 m. (Exs. nº 646.)
- C. fœcunda Hassk. Commel. Ind. p. 110.

In planitie inter Dhamar et Yerim, prope thermopolium (mikaye) el-Lessis dictum; alt. 2500 m. (Exs. nº 638). — Ad radices boreales montis Omeibe, prope Djöbla; alt. 1900 m. (Exs. nº 667.) — Ad gebel Ras, prope Hès (Botta).

PANDANEÆ

— Pandanus odoratissimus L. — Keura odorifera Forsk. Cat. nº 590; Descr. p. 172.

In vallibus uliginosis mediis, inter Hès et Tàez, prope pagum Kubâ, ubi copiose colitur; alt. 600 m. (Exs. nº 713). — In regione mont. med. prope Hadie (Forsk.).

Cette espèce a été introduite de l'Inde par les Banyans. Il n'existe en Arabie que des pieds mâles dont la propagation se fait par boutures. La culture du *Pandanus* est localisée dans les vallées marécageuses profondément encaissées qui s'ouvrent à l'orient de la zone comprise entre Beyt el-Fakih et Mokha. Aujourd'hui, comme au temps de Forskahl, les inflorescences, enveloppées de leurs bractées encore tendres et incolores, sont très recherchées pour leur odeur délicieuse. Les Arabes du Yemen aiment à s'en parer. Ils ont conservé la gracieuse coutume d'orner leur turban de fleurs de basilic fraîchement cueillies, du milieu desquelles le spadice feuillé du Pandanus s'élève obliquement comme une blanche aigrette parfumée. Ces inflorescences arrivent chaque jour des vallées de l'intérieur sur les marchés des principales villes du Tehâma, où elles constituent un article de commerce d'un prix relativement élevé. A Hodeidah, elles se vendent

sous le nom de 'Aoûd el-Dhib (عود الذيت). Le nom arabe Kâdhi (کازي), noté par Forskahl, est usité plus spécialement dans les lieux de production pour désigner l'arbre lui-même.

AROIDEÆ

* — Arisæma enneaphyllum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1125.

Ad cacumina montis Schibâm (Haràz), prope Menakhah; alt. 2800 m. (Exs. n° 347). In saxosis secus viam scalariam e Schibâm ad arcem Kaukaban ascendentem; alt. 2600-2800 m. (Exs. n° 621). — In wadi Suleymân prope Suq el-Khamiss; alt. 2400 m. (Exs. n° 574). — Ad cacumina montis el-Sumara, secus viam e Yerim ad Ibb ducentem; alt. 2800 m. (Exs. n°).

Plante commune dans toute la région des hautes montagnes.

Botta a recueilli en outre sur le mont Sabor l'A. Bottæ Schott. Prod. Arab. p. 42.

LEMNACEÆ

- Lemna minor L. Sp. 1376. — ? Lemna Forsk. Cat. nº 531.

In cisternis ad Beyt el-Nâm, prope viam e San'â ad Kaukabân ducentem; alt. 2500 m. (Exs. nº 620). — In region. mont. med. prope Uahfad (Forsk.)?

NAIADACEÆ

- * Potamogeton natans L. Sp. 182. In cisternis prope San'à; alt. 2300 m. (Exs. nº 561).
- * P. pusillus L. Sp. 184. In iisdem locis (Exs. n° 559).
- Cymodocea ciliata Ehr. Mss. Hb. Berol. Thalassia ciliata König, Ann. Bot. II, p. 96. Phucagrostis ciliata Ehr. et Hempr., Symb. Phys. bot. tab. VI (ined.). Zostera ciliata Forsk. Cat. nº 528; Descr. p. 157.
 Ad littora prope Hodeidah (Exs. nº 6). Prope Mokha (Forsk.).
- * C. Hemprichia Ehr. loc. cit.

 Cum præcedenti, in eodem loco (Exs. n. 7).

CYPERACEÆ

- * Cyperus lævigatus L. Mant. II, 179. C. lateralis Forsk. Descr., p. 13. C. mucronatus Rottb. tab. 8, fig. 4. In wadi Harr, prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 203).
- * C. articulatus L. Sp. 66. C. Niloticus Forsk., Descr. p. 13. In eodem loco, cum præcedente (Exs. nº 200).
- C. flabelliformis Rottb. Gram., 42, tab. XII, fig. 2. C. gradatus Forsk. Cat. nº 44; Descr. p. 13.
 In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 179). In wadi Zebîd (Forsk).
- * C. rotundus L. Spec. 98. C. hexastachys Rottb. Descr. 28, tab. 14, fig. 2.
 In vallibus circa Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 96).
- C. conglomeratus Rottb. Descr. p. 21.

 In arenosis prope Mantar (Exs. nº 21). In insulâ Ghorab (Botta.)
- * C. leptophyllus Hochst Sched. Herb. C. amauropus. Steud Syn., 23.

Var. pallescenses. — A formâ genuina spicis angustioribus pallidioribus distincta.

Hab. in pratulis prope Usil; alt. 1300 m. (Exs. nº 225).

- * C. polystachyus Rottb. Gram., p. 39 t. 11 f. 1; Willd. Sp. I, 275.
 - Ad radices montis Masar prope 'Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 395),
- In vallibus circa Tàez; alt. 1300 m. (Exs. nº 685).
- C. obtusifiorus Vahl, Enum. Plant. p. 308.

Ad radis montis Masar, secàs viam e wadi Brar ad pagum Usil ascendentem; alt. 800 — 1200 m. (Exs. nº 213).

Espèce connue seulement au cap de Bonne-Espérance et à Madagascar.

* - Fimbristylis ferruginea Vahl, Enum. II, 291. - F. arvensis Vahl, loc. cit. - F. lomatocarpa Hochst. - Scirpus ferrugineus L. Sp. I, 74.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 180).

* — Scirpus lacustris L. Sp., 72.

Ad rivulos circa pagum Dhulâ'; alt. 2300 m. (Exs. nº 516).

GRAMINEÆ

- * Panicum Crus Galli L. Sp. 83. P. Crus corvi L. Sp. In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 181).
- * P. Colonum L. Sp. 84. In arenosis prope Mantar (Exs. nº 16).
- * P. Meyerianum Nees, Fl. Afr. Austr. I, 132 (vel species affinis).

 Forma vaginis glabris distincta.

In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 185).

- P. turgidum Forsk. Descr. p. 18. Ubique in planifie arenosâ Tehâma dictâ.
- P. Teneriffæ R. Br. Prodr. I, 189. Saccharum Teneriffæ L. f. Suppl. 106. Tricholæna Teneriffæ Parlat. in Webb, Phyt. Canar. III, 425. T. leucantha Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 1818. T. micrantha Schrad. in Sch. Mant. II, 163. Ad saxa delabentia montis Nuqùm, propo San'â; alt. 2400 m. (Exs. nº 461).
- Pennisetum dichotomum Del. Ill. Fl. Eg., 144, tab. 8. Panicum dichotomum Forsk. Cat. nº 59; Descr. p. 20. Phalaris setacea Forsk. Descr., p. 17.

 Ubique in planitie arenosâ Tehâma dictâ.
- P. ciliare Link. Hort. Berol. I, 213. P. cenchroides Pers. Syn. I,
 72. Webb Phyt. Canar. tab. 244. P. petreum Steud. Gram.
 p. 106. Cenchrus ciliaris L. Mant. 302.

In arenosis prope Mantar. (Exs. nº 37). — In vallibus prope Hodjeilah; alt. 600-700 m. (Exs. nº 69). — In collibus la pidosis circa San'â; alt. 2400 m. (Exs. nº 460 et 547). — In ditione Tehâma (Botta).

* — P. Yemense spec. nov.

Cæspitosum, glancum, rhizomate crasso; foliis complicatis culmo brevioribus margine scabris; spicis ovato-oblongis, pollicaribus vel sesqui pollicaribus, densifloris; setis pluribus, exterioribus longe plumosis interioribus scabris, apice flexuosis, purpurascentibus, spiculâ 3-plo longioribus. — 24

In wadi Mâzeb prope Menâkhah; alt. 230 m. (Exs. nº 369).

- * P. Ruppelii Steud. Syn. Glum., 107.— P. macrostachyum Fresen. Mus. Senck. II, 135, (non Benth.).

 Ad gebel Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 317). —

 In monte Maamara (Botta, Hb. Mus. Paris., sub P. asperifolio Kunth.).
- * P. villosum R. Br., Fresen. Mus. Senck. II. 134. Schimp. Hb. Abyss. n° 316 et 2901.

 Ad gebel Kâhel prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. n° 291).
- Pollinia distachya Spreng. Syst. I, 288. Andropogon distachyus L. Sp., 1481.

 Ad declivia montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2400 m. (Exs. nº 290).
- Elionurus hirsutus Munro, ex Benth. Lasiurus hirsutus Boiss.
 Diagn. Ser. II, 4, p. 146. Rottbællia hirsuta Vahl, Symb. I, 11.
 Saccharum hirsutum Forsk. Descr. p. 16.
 In arenosis prope Mantar (Exs. nº 14).
- * Andropogon foveolatus Del. Ill. Fl. Eg. 16, tab. 8, fig. 2 A. monostachyus Spreng. Pug. 2, 9.
 In arenosis prope Mantar. (Exs. n° 17).
- *— A. hirtus L. Sp., 1482. In montibus prope Usil; alt. 1200 m. (Exs. nº 236). — In wadi Hawayat prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 188).
- * Andropogon quinqueplumis. Hochst. Hb. Schimp. Abyss. nº 726. A. Aucheri, var. quinqueplumis Hackel, Mon. Phanerog. p. 561.
 In collibus prope Bàdjil; alt. 220 m. (Exs. nº 49).
- *i—Arthraxon lanceolatus Hochst. in Flora 1856, p. 188., VAR. a genuinus, subvar. 3, serrulatus Hackel Monogr. Phanerog. p. 347.

 Bathraterum serrulatum Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. II, nº 1117 et Hb. compl, nº 957.— Andropogon serrulatum Rich. Fl. Abyss. II, p... (non Link.)

Ad Gebel Nuqum et in collibus lapidosis prope San'à; alt. 2300-2500 m. (Exs. n° 546 et 554.) * — Chrysopogon ciliolatus Boiss. Fl. Or. V. 458. — Andropogon ciliolatus Nes. ex Steud. Nom. p. 396.

VAR. β Aucheri Boiss. loc. cit. — Andropogon Aucheri Boiss. Diagn. Ser. I, 5, p. 7.

Ad saxa delabentia montis Nuqum, prope San'a; alt. 2500 m. (Exs. nº 460).

- * Themeda Forskalii. Hackel, Mon. Phan. p. 659 —? Th. triandra Forsk. Cat nº 598; descr. p. 178. — Anthistiria Forskalii Kunth, Revis. gram. I, p. 262.
 - VAR. α. vulgaris Hackel loc. cit. p. 660.

Ad declivia montis Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 292) — ?In montibus prope Bulgose (Forsk.).

- Var. β. imberbis Hackel, loc. cit. p. 661.

In wadi Mâzeb prope Menâkhah; alt. 2000-2200 m. (Exs. nº 380.)

- * Sporobolus spicatus Kunth. Gram. I, 67. Vilfa spicata Trin. Gram. tab. 12. Agrostis spicata Vahl, Symb. I, 9. In arenosis maritimis prope Hodeidah. (Exs. nº 2).
- * S. robustus Kunth, Rev. gram. tab. 126. Vilfa robusta Steud. Gram., 154.

 Hab. in wadi Harr, prope Hodjeilah; alt. 500 m. (Exs. nº 202).
- Cynodon Dactylon Pers. Syn. I, 85. Panicum Dactylon L. Sp. 85.

In wadi Mawad prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. nº 114). — In wadi Môr et in wadi Surdûd (Forsk. Cat. nº 61).

- Eleusine flagellifera Nees. in Royl. Hb. E. Arabica Hochst. et Steud. Hb. Schimp. Arab.
 In arenosis prope Mantar (Exs. nº 22).
- E. floccifolia Spreng. Syst. I, 350. Kunth, Enum. I, 273. Hochst. Hb. Schimp. Abyss. sect. I, nº 90. — Cynosurus floccifolius Forsk. Cat. nº 76, p. 21. — Chloris floccifolia Poiret, Enc. suppl., II, 238.

In pratulis humidis, ad declivia montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. n° 289.) — In pratis humidis circa Tàez frequens. (Forsk.)

— Æluropus littoralis Parlat. — Dactylis littoralis Willd. Sp. I, p. 408. — Chamædactylis maritima Nees, Gen. Germ. Ic. — VAR.

- β. repens Cosson, Exp. Alg. p. 155. Dactylis repens Desf. Atl. I, p. 79, tab. 15. Æ. Sinaicus et Æ. concinnus Fig. et Not. p. 13. Poa Tunetana Spr. Pug. II, p. 29. Calotheca Niliaca Spreng. Syst. II, p. 347. Poa Massavensis Mus. Senck. p. 142. In arenosis circa Hodeidah (Exs. n° 4).
- Æ. mucronatus Asch., int. Schweinf. Beitr. p. 297. Æ. bombycinus Fig. et Not. (fide Boissier.) Æ. Arabicus Steud. Nom. ex part. Festuca mucronata Forsk., Cat. nº 77; Descr. p. 22. In arenosis maritimis circa Hodeidah (Exs. nº 5). In arenosis circa Beyt el-Fakih, Lohaya et Mokha. (Forsk.)
- Desmazeria unioloides. Uniola mucronata L. Sp. Ed. 2,
 p. 104. Brizopyrum mucronatum Nees, Herb. Wight.
 In arenosis maritimis circa Hodeidah et Mantar (Exs. nos 5 et 31).
- * Brachypodium ramosum Rœm. et Schult. Syst. II, 727. Ad declivia montis Kahel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 293.)
- * Chloris myriostachya, Hochst. Hb. Schimp. Abyss. n° 1416 et 2167.
 In wadi Hidjân, prope Usil; alt. 1000 m. (Exs. n° 220.)

FILICES

— Ceterach officinarum Willd. Sp. 5, p. 136. — Asplenium Ceterach L. Sp., 1080.

Ad declivia montis Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 270.) — In regione mont. med. loco non notato (Forsk. Cat. nº 641). — Ad montes Maamara et Sabor (Botta).

- Cheilanthes odora Swartz, Syn. Filic. 127 et 327. Polypodium fragrans Desf. Fl. Atl. II, 408, t. 257. Adianthum fragrans L. Suppl. p. 447.
- Ad rupes montis Kâhel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 298.) Ad cacumína montis Schibâm (Haràz) prope Menâkhah; alt. 2800 m. (Exs. nº 349.) Ad montes Maamara et Sabor (Botta).
- Ch. coriacea Decaisn. Plantes de l'Arab. heur. in Arch. du Mus. d'Hist. nat. tom. XI, 190.

 Ad declivia montis Nuqum, prope San'à; alt. 2600 m. (Exs. nº 483.)

- Ad rupes vallis Suleyman prope Suq el-Khamiss; alt. 2300 m. (Exs. nº 579.) In rupibus secùs viam e Schibâm ad Amrân ducentem; alt. 2500 m. (Exs. nº 627.) Ad gebel Sabor prope Haguef (Botta).
- Asplenium furcatum. Thunb. Prodr. Pl. Cap. p. 172. Acrostichum dichotomum Forsk. Cat. nº 627, Descr. p. 184.

Ad declivia montium Kahel et Schibâm (Haràz); alt. 2500-2800 m. (Exs. n° 294, 319 et 328.) — Ad fauces jugi Hadhûr (Karn el Wa'l); alt. 2880 m. (Exs. n° 585.).

In montibus prope Hadie et Bulgose (Forsk.).— Ad montes Ras et Maamara et prope Cahim (Botta).

Botta a recueilli, en outre, au gebel Sabor l'*A. trichomanes* L. déjà trouvé par Forskahl dans la région montagneuse près de Kurma.

- Aspidium eriocarpum. Wall. Cat. 324. Nephrodium eriocarpum Decaisn. Plant. de l'Arab. heur. p. 185. N. odoratum Baker, Syn. Fil, 280. Polypodium crenatum Forsk, Cat. nº 646; Descr. p. 185.
- Ad declivia montis Masar, prope Attâra; alt. 1800 m. (Exs. nº 403).

 In regione mont. med. prope Bulgose (Fork.). Ad gebel Sabor, prope Haguef (Botta).
- * Pteris flabellata. Thunb. Prodr. Cap. p. ; Swartz, Journ. Bot. p. 67.

Ad declivia montis Kâhel, prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 327.) — In vallibus circa Yazil, ad pontem Sinân Pacha dictum; alt. 2700 m. (Exs. nº 617.) — Ad viam scalariam e Schibam ad Kaukabân ascendentem; alt. 2800 m. (Exs. nº 623.) — In regione mediâ montium Hadiensium (Forsk. Cat. nº 637). — Ad gebel Sabor, circa Haguef et Ahl Caf (Botta).

- * P. radiata. Mettenius, Fil. Hort. Lips., p. 54, t. 15, fig. 6. Actiniopteris radiata Link.
- In wadi Hidjân prope Usil; alt. 1200 m. (Exs. nº 245). Ad parietes murorum prope Ydiz; alt. 1600 m. (Exs. nº 606).

Botta a recueilli de plus au gebel Sabor un autre *Pteris* déjà trouvé par Forskahl dans les montagnes de Hadie: *P. ensifolia* Swartz. loc. cit. 95 = *P. obliqua* (Forsk. Cat. nº 629; descr. p. 185).

- Adianthum caudatum L., Burm. Zeyl. t. 5, fig. 1; Willd. Sp. V, 431. - A. incisum Forsk. Cat. 648; Descr. p. 187.

In aquesis mentis Schibam (Haraz): alt. 2700 m. (Eys. nºº 216)

In aquosis montis Schibâm (Haràz); alt. 2700 m. (Exs. nos 316).

In regione media montium Hadiensium. (Forsk.) — Ad montes Maamara et Sabor (Botta).

- A. Capillus Veneris L. Sp. 1558.

In wadi Brar prope Hodjeilah; alt. 700-800 m. (Exs. n° 222). — In aquosis montis Schibâm (Harâz); alt 2700 m. (Exs. n° 359). In regione mont. sup. prope Kurma (Forsk). — Ad gebel Ras (Botta).

Botta a recuilli de plus au gebel Sabor le *Nephrodium pallidum* Bory Fl. de Morée p. 287. tab. 36.

EQUISETACEÆ

* — Equisetum ramosum Schl. Cat. 1807, p. 27. — E. ramosissimum Desf. Atl., non H. B. K. In wadi Hawayat, prope Hodjeilah; alt. 700 m. (Exs. nº 178.)

LYCOPODIACEÆ

— Selaginella imbricata Spring. Mss.; Decaisn. Pl. de l'Arab. heur. in Arch. du Mus. d'Hist. nat. t. XI, 193. — Lycopodium imbricatum Forsk. Cat. nº 650; Descr. p. 187.

In wadi Heggah prope Hodjeilah; alt. 600 m. (Exs. n° 99). — In regione mont. inf et med. (Forsk). — In montibus prope Cahim (Botta).

— S. Yemensis Spring in Decaisn. Pl. de de l'Arab. heur., Arch. du Mus. XI, p. 191. — Lycopodium Yemense Swartz, Syn. Fil., p. 182 et 407 tab. 4, fig. 4; Willd. Sp. Pl. V. 33.

In wadi Hidjân, prope Usîl; alt. 800-1200. (Exs. nº 244). — Ad declivia montis Kahel prope Menâkhah; alt. 2500 m. (Exs. nº 288). — In collibus circa Taez; alt. 1300-1400 m. (Exs. nº 676). — Ad montes Maamara et Sabor (Botta).

très probablement identique au *L. sanguinolentum* Forsk. Cat. nº 651, trouvé par Forskahl dans la région montagneuse moyenne, près de Bulgose.

CHARACEÆ

* — Chara fœtida Al. Braun, Ann. Sc. nat. sér. 2 vol. I, 1834, p. 351. In cisternis, circa viam e Dhamar ad Yerim ducentem; alt. 2500 m. (Exs. nº 639.)

II. — PLANTES CULTIVÉES

A. - Arbres fruitiers.

Le Corossol ou Pommier-Cannelle, Anona squamosa L., سفرجل هندى

Le Limettier, Citrus Limonum Risso, اليمون

L'Oranger, Citrus Aurantium L.,

طُرُ نج Le Cédratier, Citrus Medica Risso,

Le Lotier, Zizyphus vulgaris Lam

La Vigne, Vitis vinifera L., داليه Les raisins عنَب rappellent le Moscatelle et se mangent à peine mûrs عنَب المسكي ou secs زبيب

Le Manguier, Mangifera Indica L.,

Le Tamarin, Tamarindus Indica L.,

Le Caroubier, Ceratonia siliqua L., خُروب

Le Mirabellier, Prunus domestica L., بُرقوق

L'Abricotier, Prunus Armeniaca L., مشهشر

Le Pêcher, Amygdalus Persica L., فرسك

L'Amandier, Amygdalus communis L., L.

Le Poirier, Pyrus communis L., أنجاس

Le Pommier, Malus Communis Desf.,

سفرجل ,.Le Cognassier, Cydonia vulgaris Pers

Le Goyavier, Psidium spec..., cultivé dans les jardins du sultan de Lahadj.

Le Grenadier, Punica granatum L., زتان

كبون المُلوك ،. Le Mûrier noir, Morus nigra L.

Le Figuier, Ficus Carica L., تيرى

Le Sycomore, Ficus Sycomorus L., خُسُنِي

Le Noyer, Juglans regia L., جوز

Le Bananier, Musa Paradisiaca L., بوز Le Dattier, Phænix dactylifera L., نخسل Le Doum, Hyphæne Thebaica Del., دوم نارجيل

B. - Plantes de grande culture.

C. — Plantes potagères.

La Cougourde ou Gourde des Pèlerins, Cucurbita lagenaria L., دبّادیشه

La Pastèque, Cucurbita Citrullus L.,

La Courge, Cucurbita Pepo longa Forsk., قُرْع

La Citrouille, Cucurbita Pepo maxima L., récemment introduite

Le Concombre, Cucumis sativus L., خيار

يقطين Le Melon, Cucumis Melo L., يقطين

Le Persil, Petroselinum sativum Hoffm., بُقدونس

Le Fenouil, Fæniculum officinale All.,

La Carotte, Daucus Carota L.,

L'Artichaut, Cynara Scolymus L., حُرشوف

شوك الكمير Le Cardon, Cynara Carduncellus L., شوك الكمير

La Laitue Lactuca sativa L., صتّ

L'Endive, Cichorium Endivia L., (récemment introduite)

La Tomate, Solanum Lycopersicum L., تُهاتم

L'Aubergine, Solanum Melongena L., بتصنجان

La Pomme de terre, Solanum tuberosum L., بطاطس, récemment introduite dans les jardins de Bir Azeb, à San'à, où elle semble peu réussir.

Le Piment, Capsicum annuum L., ذر فلفل L'Epinard, Spinacia oleracera L., أُسُبُ نُخ L'Ail, Allium sativum L., تـوم يُـصُـل L'Ognon, Allium Cepa L.,

D. - Plantes médicinales et d'ornement.

Le Pavot, Papaver somniferum L., ابوالنوم Le Réséda, Reseda odorata L. La Violette, Viola odorata L., بنفسج L'Œillet, Dianthus caryophyllus L., قرُنفل Le Tamarix, Tamarix Nilotica Ehr., اتـله Le Thespesia, Thespesia populnea L., récemment introduit à Aden, Lahadj et Hodeidah.

سيله ازادرخت ... L'Azedarach, Melia Azedarach L.

Le Sesban, Sesbania grandiflora Poir, récemment introduit.

La Rose, Rosa spec..., وُرد

Le Henné, Lawsonia alba Lam., تمرحنة

Le Tagéte, Tagetes erectus L., رُنجِس

La Camomille, Matricaria Chamomilla L., بابونج

Le Jasmin officinal, Jasminum officinale L., فين et سيس et

Le Jasmin Sambac, Jasminum Sambac L., زنبُق

Le Basilic, Ocimum Basilicum L.,

La Lavande, Lavandula vera L., خزانه

يُرِدُقُوش Le Majoran, Origanum Majorana L., بُردُقوش

سُعَتُر Le Thym, Thymus serpyllum L., سُعَتُر

La Menthe poivrée, Mentha piperita L,, نعنًاع فلفل

Le Romarin, Rosmarinus officinalis L., حَصَالْبَان

La Tubéreuse, Polyanthes tuberosa L., مسك الرومي



QUATRIÈME PARTIE

CALCULS ET RELÈVEMENTS

I. — AZIMUTS ET HAUTEURS

Pour les azimuts, les angles sont comptés de 0° à 360° à partir du N., en allant à l'O., au S. et à l'E. Ainsi la direction N. E. par exemple serait représentée par l'azimut 315°.

Les hauteurs sont évaluées en grades.

1º Hodjeilah.

Station située à environ 350 m. dans l'O. S. O. du magasin militaire.

	LOCALITĖS	Azimuts	Hauteurs
1	Village sur la cime du gebel Sa' fan	344° 15′	11 ^g 24
2	— gebel Masar	327° 15′	10.68
3	— gebel Hauzân	307° 45′	9.08
4	Forteresse sur la cime du gebel Schibâm	302° 37′	10.28
5	Magasin militaire (côté N. O.)	300° 45′	>
6	— (côté S. E.)	296° »	>
7	Tour et village sur la cime du gebel Lahab	293° 22′	11.28
8	Beyt el-Mahammedi (village)	282° 30′	,
9	Al Tueyl (village)	272° 15'	,
10	Sommet O. du gebel Reima	170° »	,
11	Contrefort E. du gebel Bura'	148° 45′	4.60
12	Cime du gebel Bura'		11.06
13	Contrefort O. du gebel Bura'	90° 7′	2.40

2º Usil

Station: terre-plein du mikaye.

	LOCALITÉS	Azimuts
1	Gebel Masar (village de Lakamet el-Geschani séparé du gebel Sa'fàn par le wadi Schirut)	324° 30′ 290° »
3	'Attâra (village et forteresse)	2820 >
4	El-Hodjeir (village sur le col entre le gebel Masar et le gebel Schibâm),	275° .
5	Cime du gebel Hauzân	248°
6	Cime du gebel Ed'ân (séparé du précédent par le wadi Gero' ou Gerob).	237° >
7	Gebel Bura' (contrefort)	129°
8	— (cime)	127° 30′
9	Schardjeh (village sur le gebel Sa' fân)	920
10	Schizah	70° »
11	'Eir — —	53° 30′
12	Lakmet Ta'ez	42° 30′

3º Usil.

Station située au sommet de la colline occupée par le village.

Al Tueyl (tour et village): azimuth 183° 30'.

2

3. Menâkhah.

Station : col entre le gebel Kâhel et le gebel Schibâm.

	LOCALITĖS	Azimuts	
-1 -2 +3 +4 +5 -6 -7	Menâkhah (mosquée)	355° 30′ 310° 45′ 269° • 128° 45′ 33° •	Le signe + ou le signe - indiquent que la localité est au- dessus ou au-dessous de la station.

4º Menâkhah.

Station située sur la cime du gebel Schibâm, au pied de la forteresse

	LOCALITÉS					
1	El Safadjein (village)	359° 30′				
2	Cime du gebel Reima	154° 15′				
3	Contrefort du gebel Bura'	120° 45′				
4	Cime du gebel Bura'	119° 30′				
5	— Sa' fân	77° 45′				
6	— Masar	60° 30′				
7	- Melhân	440 >				
8	El-Hodjeir (village)	41° >				
9	Cime du gebel Hofàsch	36° 45′				
10	Beni Ismâ'il (village)	27° 45′				

5° Menâkhah.

Station: terrasse du samsare.

	LOCALITES							
1 2	Sommet du gebel Hader (forteresse)	338° 15′ 139° 30′						

6° San'â.

Station située sur la cime orientale du gebel Nuqum.

	LOCALITÉS	Azimuts
1	Mosquée sur la cime du gebel Djerbân	316°
2	Beni Meimôn (village)	326° 45′
3	Gebel Dhîn	323° 15′
4	Beni Djebr (village)	250° 30′
5	Gebel el-Lauz	226° 45′
6	Gebel Asnaf	209° »
7	Gebel Scheraza'; milieu du plateau	189° 15′
8	Gebel Kanîn	148° 45′
9	Benî Mattar (milieu de la chaîne)	90° 30′
10	Cime occidentale du gebel Nuqum	83° 45′
11	Gebel Hadda	61° 30′
12	Mosquée sur la cime du gebel Hadhûr Nebbi Schu'aib	52° »
13	Caserne d'infanterie à San'â (el-Hordi)	43° 45′
14	Mosquée turque à San'â	32° >

7º San'â.

Station: terrasse de la maison Caprotti.

	LOCALITÉS	Azimuts	Hauteurs
2	Mosquée turque (minaret)	263° >	11 16

8° Suq el-Khamiss.

Station: terre-plein en avant du mikaye.

	LOCALITĖS Azimuts
1	Gebel Hadj el-Kanîn (gebel Masar de M. Glaser)
2	Gebel Bir
3	Gebel Dorân (cime orientale du Bilad'Anîs)
4	- (cime occidentale du Bilad'Anîs
5	Gebel 'Anîs
6	Mefhak (forteresse)
7	Gebel Sahân (Harâz)
8	Gebel Schibâm (Harâz)
9	Gebel Kâhel
10	Gebel Masar
11	Beyt el-Medey (village)

9° Schibâm.

Station: terrasse du Samsare.

	LOCALITÉS						
1 0	Kaukabân (partie orientale de la ville)						
3	Tour ruinée sur une hauteur	740 .					
5	Gebel Thilà	0°					

II. — HAUTEURS BAROMÉTRIQUES

ET ALTITUDES

Toutes les hauteurs barométriques observées à l'aide du baromètre à mercure (système Fortin) sont réduites à zéro et désignées par un astérisque.

L'anéroïde étant, par construction, compensé relativement à la température, les hauteurs lues directement sur l'instrument n'ont subi aucune réduction.

Les altitudes ont été calculées d'après la formule de Laplace, à l'aide des tables données par l'Annuaire du Bureau des Longitudes. J'ai pris comme station inférieure le niveau moyen de la mer à Hodeidah, pour lequel j'ai admis une hauteur barométrique moyenne de 758mm,7, correspondant à la constante 8,381m,1 de la table I de l'Annuaire. J'ai fait entrer dans les calculs la correction due à la somme T + t des températures de l'air à Hodeidah et à la station supérieure (températures évaluées approximativement) et la correction due à la latitude du lieu.

LOCALITĖS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.	Observéé. Moyenne. Moyenne.	+ t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ. de l'air.	Correction due à la latitude	Altitude corrigée.
Hodeidah (terrasse située			mm					
à environ 12 m. au-des-				-				
sus du niveau moyen				1	1	1		
de la mer)	25 Mars	,	*757.4			1		
-	26 —	8 h. m.	* 759.8		1			
_	27 —	•	* 758.1					
_	28 —	8 ¹ / ₂ m.	757.3			1		
_	29 —	,	* 756.5			1		
_	4 Avril	,	* 757.7					
_	6 —	11 h. m.	*758.6				1	
	7 —	9 h. m.	* 758.6					
_	8 —	8 ⁴ / ₂ m.	*758.3					
	9 —	8. ⁴ / ₂ m.	* 758.3					
	10 —	10 h. m.	757.3	İ	1	ı		

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Henre de l'observation.	Han haromé		T+t.	Altitude approchée.	Gorrection dus à la températ. de l'air.	Correct. due à la latitude.	Altitude corrigée,
			nm	mm		m	m	m	m
Hodeidah (Suite.)	11 Avril	3 3/4 S.	* 755.3						
_	12 — 13 —	9 4/4 m.	* 757.7						
	13 —	10 ⁴ / ₂ m. 9 ⁴ / ₂ m.	* 757.3 * 758.4						
_	15 —	$9^{4/2}$ m.	* 759.9						
_	17. —	9 h. m.	* 758.9						
	19 —	9 h. m.	*757.8						
_	20 —	8 1/4 m.	* 756.5						1
-	22 —	1 1/2 S.	* 756.1						1
-	23 —	9 h. m.	* 757.1						1
_	23 —	3	В	757.7	,	,	•	•	12
Merawa	3	11 ⁴ / ₂ S.	751.2						
-	24 —	10 4/4 m.	*753.4						
_	24 —	>	,	752.3		67.7	7.5		75.6
El Quda'	24 —	3	747.5	747.5		118.7	13.3	0.6	132.6
Bâdjil	25 —	•	*742.9			167.9	20.5	0.8	189.2
Bahà	26 —	,	734.6	734.6		258.1	31.0	1.2	290.3
Point intermédiaire (route	00	40.77	50v 4	man A		004.0	10.1		100.0
de Bahà à Hodjilah)	26 —	12 ³ / ₄ S.	725.1 722.5	725.1 722.5		361.0	43.4	1.8	406.2
Point intermédiaire	26 — 26 —	1 ⁴ / ₄ S.	707.0	122.5		389.6	46.9	1.9	438.4
Hodjeilah	26 — 30 —	4 h. s.	*701.3						
_	1er Mai	11 ⁴ / ₂ m.	*706.8						
	2 -	2 h. s.	* 706.1						
	3	5 ¹ / ₂ S.	705.3						1
_	4 —	3 4/2 S.	*704.9						
_	5 —	5 4/2 S.	705.9						
-	6	7 h. m.	708.5						
-	3	,	,	706.1		572.5	68.7	3.1	644.3
Wadi Hawayat (ruisscau)	29 Avril		682.5	682.5		843.2	101.0	4.8	949.0
Wadi Schaba'	4 Mai	7 4/2 m.	714.3	714.3			57.7		
Défilé dans le wadi Brâr.	6 —	10 1/2 m.	687.5	687.5	55°	1	86.3	4.3	
Usil (au bas de la montée)	1	9 4/2 m.	674.3	674.3	55°	939.4	103.3	5.2	1017.9
Usil 1705 plantations de	1	10.1	01/11	ON III O	M**		420 4		4004 6
caféiers)	27 —	10 h. m.	655.3	655.3	55°	1167.0	128.4	6.5	1301.9
Usil (mikaye)	27 —	10 h. m.	650.5						
_	6 Mai 7 —	1 ¹ / ₂ S.	*646.3						
	8 -	3 h. s. 5 ³ / ₄ m.	644.5						
		J /4 III.	3	644 9	550	1294.4	142.4	7.9	1444.0
'Attâra (village)	27 Avril	1 h. s.	613.0		30	120.2.4	1.400.4		
	8 Mai	8 h. m.	612.4	1					

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.	Handaromé (Constitution of the Constitution of	teur trique. ouuelou	T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ, de l'air.	Correct, due à la latitude.	Altitude corrigée,
			mm	mm		m	m	m	m
Attâra (village)	9	,	,	612.7	55°	1702.3	187.3	9.6	1899.2
Col entre le gebel Masar									i
et le gebel Schibâm,									
près el-Hodjeir	27 Avril	2 1/2 S.	577.7						
_	8 Mai	10 ¹ / ₄ m.	579.2	일 이번에	ח מומו	0450 6	007 E	10 4	2409 5
Manâlshah (tarrage de	»	,	α	578.5	55 0	2159.6	201.0	14.4	2409.5
Menâkhah (terrasse du	27 Avril	21/ 0	586.0						
Samsare)	28 —	$3^{4}/_{2}$ s. 8 h. m.	*585.2						
	29 —	5 ¹ / ₂ m.	584.6						
	8 Mai	6 ⁴ / ₄ s.	586.6						
_	9 —	8 h. m.	*585.0						
_	10 —	1 3/4 S.	584.2						
_	11 —	9 h. m.	*586.0						
	12 —	6 ⁴ / ₄ m.	585.4						
	12 —	4 1/4 S.	*584.5						
_	13	6 h. s.	*583.6						
_	14	6 ⁴ / ₄ s.	*583.0						
_	15 —	7 1/2 m:	583.8						
, 		11 h. m.	*584.4						
_	16 —	6 ¹ / ₂ m.	583.5						
-		3 4/1 s.	*583.1						
-	17 —	6 3/4 m.	588.7						
_	_	3 ⁴ / ₂ S.	*583 4						
-	18 —	5 1/2 m.	583.8				000 0	44.9	9994 0
-	,	3		*584.2	55°	2081.6	229.0	11.0	2521.9
Gebel Kahel (fontaine	40	0.1.	P00 P						
près du village)	10 —	9 h. m.	568.5 569.6						
	12 —	7 h. m.	»	569.0	50 o	2291.5	229.4	13.1	2533.7
Col entre le gebel Kahel	,	,	,	0.600	00	2201.0	220.1		2000.1
et le gebel Schibâm	12 Mai	8 h. m.	563.5	563.5	500	2368.9	236.9	13.5	2621.3
Plateau, près de la cime	I M MU	J 11. 111.	555.5	0.00.0	-0				
du gebel Kahel	12 —	7 1/4 m.	565.0	565.0	50°	2347.7	234.7	13.4	2595.8
El Eyân (village sur le		/4							
gebel Schibâm)	12 —	8 ⁴ / ₄ m.	561.4	561.4	50°	2398.7	239.8	13.7	2652.2
Gebel Schibâm (cime au		, ,							
pied de la forteresse)	12 —	10 h. m.	544.0	544.0	45°	2649.3	238.4	15.1	2902.8
Wadi Zaun	18	7 3/4 m.	633.4	633.4	55°	1437.7	158.1	8.1	1603.9
Ydiz (mikaye)	18 —	11 h.m.	*632.4						
_	28 Juin	3 h. s.	632.4						
_	-	3	>	632.4	60 0	1450.3	174.0	8.2	11632.5

LOCALITÉS	Jour de l'Observation.	Heure de l'observation.	Haut baromé		T+t.	Altitude approchée.	Gorrection due à la températ. de l'air.	Correct, due à la latitude.	Altitude corrigée
Mefhak (au pied de la col-			mm	mm		m	ın	m	m
line	18 Mai	1 1/2 S.	627.3	627.3	60°	1514.8	181.8		1705.2
Mefhak (à mi-côte, puits).	27 Juin	5 ⁴ / ₄ s.	624.9	624.9		1545.3	185.4		1739.4
Point entre Mefhak et Sug		,							
el-Khamiss	27 —	4 h. s.	618.3	618.3	60°	1629.9	195.5	9.3	1834.7
Suq el-Khamiss (mikaye)	18 Mai	4 1/4 S.	582.4						
_	19 —	5 ⁴ / ₄ m.	582.9						
_	27 Juin	6 h. m.	578.9						
_	27 —	1 ⁴ / ₂ S.	579.4						20-0
	•	,		580.8	55°	2126.7	233.9	12.1	2372.7
Sommet de l'akabe au-	40 15:	7 4/4 m.	FCU U	PCO 0	410	2418.5	017 6	49 7	2649.8
dessus de Suq el Khamiss	19 Mai 19 —	8 ⁴ / ₂ m.	560.0 545.5	560.0	45	2418.5	217.0	13.7	2049.8
Karn el Wa'l (col)	26 Juin	3 ⁵ / ₄ S.	541.8						
	20 3 0111	0 // 5.	,	543.7	400	2653.7	212.3	15 0	2881.0
Bauân (marché)	19 Mai	9 1/4 m.	559.5	0.01.	-10				
	26 Juin	3 h. s.	549.6						
_	,	,	,	554.5	450	2497.1	224.7	14.2	2736.0
Beyt el-Mafdhal (village).	20 -	2 1/2 S.	549.4	549.4	45	2569.6	231.2	14.7	2815.5
Yâzil (pont Osforah)	26 —	2 1/4 S.	552.9	552.9	50 0	2520.1	252.0	14.5	2786.6
Yâzil (village)	19 Mai	10 ¹ / ₂ m.	551.7					6-	
-	26 Juin	1 ³ / ₄ S.	549.6						
	,		,,,,,	552.1	50°	2531.6	253.1	14.6	2799.3
Metne (Khân Sinân Pacha)	1	11 ⁴ / ₂ m.	551.0	1					
_	26 Juin	12 1/2 S.	548.2		PO	2567.7	986 7	11.0	2839.2
Mind (willows)	26 —	10 h. m.	558.4	549.6 558.4		2441.3	1		2723.9
Mind (village)	26 —	9 ⁴ / ₄ m.	563.4			2370.4			2644.8
Beyt Adrân (village)	26 —	7 ³ / ₄ m.	560.2			2415.7	}		2695.3
San'â (2º étage de la mai-	1	/							
son Caprotti)	23 Mai	4 1/2 S.	*583.5						
_	24	1 1/2 S.	*584.4						
_	25 —		*583.9						
-	26 —	2 1/a S.	*582.9						
_	29 —	10 4/3 m.	*584.3	1					
_	31 -	5 ⁴ / _a m.	584.3	1					
_	31 —	2 3/4 S.	582.8	1					
	1er Juin 2 —	7 ³ / ₄ m. 3 ³ / ₄ s.	*583.9	1			1		
	3 -	3 1/1 S.	582.5						
_	4 -	8 h. m.	584.4						
_	5 -	2 h. s.	582.3	1					1

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.	Hau baromé	Moyenne.	T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ, de l'air.	Correct. due à la fatitude.	Altitude corrigée.
San'â (suite)	6 Juin 8 10 11 11 12 13 14 15 17 17 19 20 21 22 23 24 25 2 Juillet 3 5 6 8 9 13 14 15 16 17 18 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 2 Juillet 3 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 29 29	2 h. s. 7 ⁴ / ₂ m. 5 ⁴ / ₄ m. 6 ⁴ / ₂ m. 10 h. m. 3 ⁴ / ₂ s. 2 ⁴ / ₄ s. 4 h. s. 7 ⁴ / ₂ m. 6 ⁴ / ₃ m. 11 h. m. 1 ⁵ / ₄ s. 8 ⁴ / ₁ m. 7 ¹ / ₂ m. 7 ¹ / ₂ m. 7 ¹ / ₃ m. 7 ⁴ / ₄ m. 7 ³ / ₄ s. 5 ⁴ / ₄ m. 7 ⁴ / ₄ m. 7 ⁴ / ₄ m. 7 ⁴ / ₄ m. 5 ⁴ / ₄ m. 5 ⁴ / ₄ m. 5 ⁴ / ₄ m. 7 ¹ / ₂ m. 6 ⁴ / ₃ m. 6 ⁴ / ₄ m. 7 ¹ / ₄ m. 7 ¹ / ₄ m. 6 ⁴ / ₄ m. 7 ¹ / ₃ m. 6 ⁴ / ₄ m. 7 ¹ / ₂ m. 5 ¹ / ₄ m. 7 ¹ / ₂ m. 5 ¹ / ₄ m. 7 ¹ / ₂ m. 5 ¹ / ₄ m. 7 ¹ / ₂ m. 5 ¹ / ₄ m. 7 ¹ / ₂ m. 5 ¹ / ₄ m.	581.8 583.2 583.2 582.7 582.5 580.7 581.6 582.9 583.2 583.2 583.3 582.9 582.5 583.0 582.9 584.1 583.4 582.7 583.4 582.9 584.1 583.2 583.1 583.1 583.1 583.1 583.2 583.1 583.2 583.1 583.2	mm		772			m
- 1		. 1	1	583.7	55 • 2	2088.4	229.7	1.92	330.0

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.	Observée.	1	T+t.	Altitude approchée.	Gorrection due à la températ. de l'air,	Correct. due à la latitude.	Altitude corrigée.
			mm	nom		m	m	m	m
San'à (suite)	,	,	>	582.9	55°	2099.3	230.9	11.9	2342.1
Gebel Nuqum (colonnade	21 110;	0.1/ m	:: 69 A	-562.0		2396.9	948 7	13 /	2659.0
basaltique)	31 Mai	9 ⁴ / ₄ m.	304.0	. 302.0		2000.0	240.1	10.4	2033.0
d'éboulis)	31 —	9 h. m.	572.3	572.3		2264.5	240.8	12.8	2518.1
Gebel Nuqum (cime orien-									
tale)	31 —	11h. m.	543.5	543.5		2663.4	264.7	14.8	2942.9
Wadi Hadda (limite supre des cultures)	10 Juin	21/4 S.	564.6	564.6	55°	2353.4	258.8	18.5	2625.7
Ire montée sur le chemin	20 0412	- /, 50							
de San'â à Kaukaban .	9 Juillet	$6^{-3}/_4$ m.	583.0	583.0					2353.0
Matbah (village)	9 —	7 h. m.	581.8						2356.0
Dhulà (village)	9 —	$7^{-1}/_{2}$ m.	579.8			2141.8		1	2389.6
Wadi Dhahr	9 —	8 h. m.	577.3	577.3	55 °	2176.2	239.3	12.5	2428.0
Plateau entre Dhalà et		8 ³ / ₄ m.	568.3	568.3	650	2301.3	953 4	42 2	2567.7
Beyt Nâm	9 —	9 ⁴ / ₄ m.	567.3			2315.3			2583.2
- (point culminant Beyt Nâm (village)	9 —	9 ¹ / ₂ m.	571.3			2259.4			2521.0
Sommet de l'akabe au		0 /2	07710						
delà de Beyt Nâm	9 —	11 h. m.	563.9	563.9	55°	2363.3	260.0	13.6	2636 9
Plateau	9 —	11 1/2 m.	561.3	561.3	55°	2401.1	264.1	13.8	2679.0
Plateau (point culminant)	9 —	1 h. s.	559.3	559.3	55°	2428.5	267.1	14.1	2709.7
- près d'el-Bakhih .	9 —	3 h. s.	565.5	565.5	55 °	2340.7	257.4	13.5	2611.6
Schibâm (terrasse du sam-									
sare)	9 —	4 1/2 S.	563.3						
_	10 —	5 ¹ / ₂ m. 6 h. m.	563.4 562.0	1					
-	11 —	4 1/4 S.	561.3	1					
	12	$5^{1}/_{2}$ m.	562.3	1					
_	,	*	3	562.5	50	2383.1	238.3	13.6	2635.0
Kaukabân centre de la									
ville)	11 —	6 3/4 m.	541.5	541.5	50°	2686.U	268.6	15.5	2970.1
Dhula' (Kaukabân)	11 —	8 h. m.	511.3	541.3	50°	2688.9	268.8	15.5	2973.2
Plateau de Kaukaban									
(point culminant)	11 —	9 h. m.	536.2	536.2	40 °	2764.4	221.1	15.6	3001.1
Plateau de Kaukaban (ri-	11 —	9 h. m.	536.9	536.9	And	9712 0	990.3	18.0	2989.8
vière) Beni Bachik (village)	12 —	7 3/4 m.	560.2			2415.7		1	2616.7
Dhala' (village)	12 —	9 1/4 m.	575.0			2208.0	1		2441.4
Wadi	12 —	10 ½ m.	581.8			2114 4			2337.7
El-Djennah (village)	12	11 h. m.	584.2	584.2	55	2081.6	228.9	11.8	2322.3
Amrân (ville)	12 —	11 3/, m.	584.2			1	ł	1	

LOCALITES	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.		Moyenne.	T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ. de l'air.	Correct, due à la latitude.	Altitude corrigée.
			mm	mm		m	m	m	m
Amrân (Suite)	12 Juillet		584.2						
_	13 —	5 h. m.	584.2			2004 0			
Carral (willawa)	13 —	01/	574.6	584.2 574.6		2081.6 2213.6			2322.3
Sawa' (village)	13 -	6 ¹ / ₄ m. 6 ³ / ₄ m.	570.7	570.7		2267.4			2447.5 2507.1
Point intermédiaire	13 —	$7^{1}/_{2}$ m.	562.1	562.1	1	2388.7		1	2641.2
Point au pied du gebel	10	1 /2 111.	004.1	OUA. I	00	2000.1	200.0	10.7	2041.62
Dhin	13 —	8 ¹ / ₄ m.	565.3	565.3	50°	2343.5	234.3	13.4	2591.2
Erba'	13 —	8 3/4 m.	562.1	562.1	50°	2388.7			2641.2
Wadi	13 —	$9^{1/_{2}}$ m.	573.6	573.6	55°	2227.4	245.0	13.0	2485.4
El-Mahmar (village)	13	10 3/4 m.	583.9	583.9	55 °	2085.7	229.4	11.9	2327.0
El Azrakein (village)	13 —	11 5/4 m.	585.0	585.0	60°	2070.7	248.4	11.9	2331.0
Wadi Dhahr (débouché)	13 —	1 1/2 S.	585.1	585.1		2069.4	1		2321 2
Plaine de Raudha	13 —	1 5/4 S.	586.1	586.1	1	2055.7	1		2306.0
Point intermédiaire	13 —	$2^{1}/_{2}$ S.	583.8	583.8	55°	2087.1	229.6	11.9	2328.6
Vallée de San'â, à l'O. du	0.0								
gebel Nuqum	29 —	7 h. m.	582 9	582.9	1	2099.3			2321.0
Point intermédiaire Dar Salim (village)	29 — 29 —	7 ¹ / ₂ m.	581.7	581.7 582.0		2115.8	1		2339.2
Point intermédiaire	29 — 29 —	8 h. m.	582.0 581.7	581.7		2111.6 2115.8			2334.6 2360.5
Heziaz (village)	29 —	9 ¹ / ₄ m. 10 ³ / ₄ m.	575.8	575.8		2196.9			2464.4
Point intermédiaire nº I.	29 —	10 / ₄ m. 11 ¹ / ₂ m.	574.9	574.9		2209.4	- 1		2478.4
— n° 2.	29 —	12 ¹ / ₄ S.	573.1	573.1		2234.3	- 1		2506.4
- nº 3.	29 —	12 1/2 S.	572.8	572.8		2238.5	259.6		
- nº 4.	29 —	1 h. s.	571.8	571.8		2252.4			2526.7
- nº 5.	29 —	1 3/, S.	575.9	575.9	58°	2195.5			2462.8
Wa' lann (village)	29 —	3 h. s.	570.7						
-	30 —	5 1/2 m.	572.0						
-	30 —		•	571.3	47°5	2259.4	214.6	13.0	2487.0
Point intermédiaire	30 —	6 h. m.	570.9	570.9	45°	2264.9	203.7	12.7	2481.3
El Wa'sen	30 —	7 h. m.	568.3	568.3	1	2301.3	1	- 1	2521.4
Point intermédiaire	30 —	7 ^s / _* m.	566.1	566.1	- 1	2332.2		- 1	2555.3
El Khodar (village)	30 -	8 ¹ / ₄ m.	565.7	565.7		2337.9	210.4	1	1
Beytel Ziadeh (village).	30 —	8 5/4 m.	565.1	565.1	50°	2346.3	234.6	13.4	2594.3
Col entre la vallée de Wa' lann et le plateau									
de Maber	30 -	9 1/2 m.	552.9	552.9	BO o	2520.1	959 0	44 =	2786.6
Mikaye de Djerit el-Negil	30 -	11 1/4 m.	570.3	570.3		2273.3	204.6		
Wa'f (village)	30 -	12 1/4 m.	576.1	576.1		2192.7	197.3		
Point intermédiaire	30 -	1 h. s.	577.7	577.7		2170.7	195.4		
Maber (village)	30 —	6 5/4 S.	580.5	3			-00.4		2010.2
	31 —	5 1/4 m.	579.8			1			

LOCALITÉS	Jour de l'Observation.	Heure de l'observation.		Moyenne.	T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ. de l'air.	Correct. due à la latitude.	Altitude corrigée.
			B1 E3	mm		ıu	m	m	m
Maber (village)	,	•	,	580 1	40°	2137 7	171.0	11.8	2320.5
Point intermédiaire nº 1.	31 Juillet	7 1/4 m.	578.1	578.1	42°5	2165.1	205.6	12.2	2384.9
— nº 2.	31 —	8 h. m.	580.1	580.1	42°5	2137.7			2352.4
— n° 3.	31 —	8 ¹ / ₂ m.	585.6	585.6		2062.6			2280.4
El-Daïk (plateau)	31 —	10 ¹ / ₂ m.	581.7	581.7		2115.7			2339.1
Point intermédiaire	31 —	11 h. m.	578.6	578.6		2158.2			2386.2
Dharb Dhamar	31 —	11 ³ / ₄ m.	575.9			2195.5			2427.5
Point intermédiaire	31	12 1/4 S.	575.9	575.9	50°	2195.5	219 5	12.5	2427.5
Dhamar (ville)	31	2 1/2 S.	573.8						
_	1er Août	11 h. m.	574.8						
_	2 —	5 */, m.	574.1			2240.4	400 =	40 8	
Delet internal distances	•			574.2		2219.1			2431.3
Point intermédiaire nº 1.	2 -	7 h. m.	571.7	571.7		2253.8			2469.3
- nº 2.	2 -	8 h. m.	570.0	570.0 566.9	1	2277.5	218.6		
— nº 3.	2 -	8 ¹ / ₄ m.	566.9	569.2		2321.0 2288.7	222.6		
— nº 4. Mikaye de el Lessis	2 -	9 h. m.	569.2 567.9	567.9	1	2306.9	224.3		
Point intermédiaire n° 1.	2 —	9 ¹ / ₄ m. 11 h. m.	565.2	565.2		2344.9	226.0 234.4		
- n° 2.	2 —	11 1/ ₂ m.	566.9	566.9		2320.9	241.3		
- nº 3.	2 —	12 h. m.	567.7	567.7		2309.7	210.2		
- n° 4.	2 —	1 1/4 S.	563.7	563.7		2366.1	260.3		
Col près de Yerim	2 -	1 ¹ / ₂ S.	558.2	558.2		2444.1	268.8		
Yerim (ville)	2 -	3 h. s.	558.8				200.0		2121.0
_	3 —	5 ¹ / ₄ m.	559.8			i			
_	3 —	,	,	559.3	50 0	2128.4	242.8	13.8	9685 C
Point intermédiaire nº 1.	,	7 h. m.	562.6	562.6			5214.7		
— n* 2.	3 —	7 ⁵ / ₄ m.	564.6	564.6		2353.4	211.8		
- n° 3.	3 —	8 ¹ / ₂ m,	566.4	566.1	480	2332.2	223.8		
— nº 4.	3 —	9 ½ m.	565.4	565 4		2342.1	234.2		
Mikaye	3 —	9 3/4 m.	560.6	560.6		2410.0	231.3		
Gebel el-Sumara	3 —	11 1/4	548.9	548.9	45°	2578.1	232.0		
Point intermédiaire nº 1.	3 —	12 1/2 S.	553.4	553.4	480	2512.9	211.2	14.4	2768.5
- nº 2.	3 —	12 3/4 S.	561.6	561.6		2395.8	239.5	13.7	2649.0
El-Menzil (village)	3 -	1 1/2 S.	577.6	577.6		2168.4	216.8		
Point intermédiaire no 1.	3 —	2 1/4 S.	589.6	589.6		2008.3	200.8	- 1	
— nº 2.	3	2 3/4 S.	605.6	605.6		795.1	179.5		- 11
Wadi Bergein	3 -	3 h. s.	613.4	613.4		693.2	169.3		- 1
Point intermédiaire n° 1.	3 —	3 ³/4 S.	621.6	621.6	-	587.4			751.9
- nº 2.	3 -	4 1/4 s.	620.6	620.6	50° 1	600.2	160.0	8.91	769.1
El Mekhader (village)	3 —	5 1/4 s.	621.6						
-	4 -	6 h. m.	622.3	699 0	1001	200 0	10.131	0 0	749
	•	» I		622.0	18 0 1	082.3	151.9	8.8	743.0

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.	Haut baromé Opsetage		T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ. de l'air.	Correct. due à la latitude,	Altitude corrigée.
			mm	mm	m	m	m	m	m
Vallée	4 Août	6 3/4 m.	633.5	633.5	50°	1436.4	143.6	7.9	1587.9
Contrefort	4 —	7 h. m.	628.0	628.0	50°	1505.9	150.5	8.4	1664.8
Point intermédiaire nº 1.	4	73/4 m.	637.5	637.5	50°	1386.3	138.6	7.6	1532.5
— nº 2,	4 -	8 ¹ / ₂ m.	635.7	635.7	520	1408.8	146.5	7.8	1563.1
Suq el-Sabt (mikaye)	4 —	.83/4	634.0	634.0	52°	1430.1	148.7		1586.6
Point intermédiaire nº 1.	4 —	11 1/4 m.	629.5	629.5	55°	1486.9	163.5	8.4	1658.8
nº 2.	4 —	11 ³ / ₄ m.	627.7	627.7		1509.7	175.1	1	1693.3
— nº 3.	4 —	12 h. m.	623.0	623.0			188.3	1	1766.7
— nº 4.	4	12 1/2 S.	615.7	615.7		1663.4	199.6		1872.4
— nº 5.	4 —	12 ³ / ₄ S.	605.0	605.0	60°	1802.9	216.3	10.3	2029.5
Ibb (ville)	4	1 h. s.	601.5						
_	5 —	5 h. m.	600.9						300m N
	,		,	601.2		1853.2		1	2067.5
Point intermédiaire	5 -	7 ¹ / ₄ m.	606.9	606.9		1778.1	160.0		1948.0
Vallée de Djiblah	5 —	8 h. m.	609.4	609.4	1	1745.3	167.5	1	1922.5
Gebel Omeibah (1er col).	5 —	9 1/4 m.	588.7	588.7		2020.5	1	1	2213.6
Point intermédiaire	5 — 5 —	10 ¹/, m.	588.9	588.9 581.6	3	2017.8 2117.1		1	2210.7 2319.4
Gebel Omeibeh (sommet). Point intermédiaire n° 1.	5 —	10 ³ / ₄ m.	581.6	593.4	1	1957.2		1	2156.1
- n° 2.	5	11 ¹ / ₂ m. 1 ¹ / ₂ s.	593.4 609.9		1	1738.8	191.2		1939.8
El-Sayâni (village)	5 —	1 ⁵ / ₄ S.	609.4	000.0	30	1100.0	101.2	0.0	1000.0
Mi-Sayani (vinage)	6 —	4 1/2 m.	609.6						
	,	72 111.	,	609.5	50 0	1744.0	174.4	9.8	1928.2
Wadi. '	6 —	5 1/2 m.	615.3			1668.6		1	1837.9
Point intermédiaire nº 1.	6 —	6 h. m.	619.8			1610.5			1774.0
— nº 2.	6 —	6 1/2 m.	622.5	622.5	1	1575.9	1		1742.1
— n° 3.	6 —	7 1/2 m.	630.1	630.1	1	1479.2	1	1	1635.4
Mikaye de el-Ga'ade	6	8 h. m.	629.5	629.5	520	1486.8	154.6	8.3	1649.7
Bas de l'akabe	6 —	9 1/4 m.	633.5	633.5	55 9	1436.4	158.0	8.1	1602 5
Point intermédiaire nº 1.	6 —	10 h. m.	635.6	635.6	55 4	1410.1	155.1	7.8	1573.0
— nº 2,	6 —	10 ¹ / ₂ m.	641.1	641.1	589	1341.5	155.6	7.5	1504.6
— nº 3.	6 —	11 h. m.	643.1	643.1	589	1316.7	152.7	7.3	1476.7
- nº 4.	6 —	11 ¹ / ₂ m.	648.3	648.3	60	1252.5	150.3	7.0	1409.8
— n° 5.	6 —	12 h. m.	646.8	646.8		1271.0	1	7.1	1430.6
— nº 6.	6 —	12 1/2 S.	647.3		1	1264.8	1	1	1423.6
— nº 7.	6 —	1 h s.	650.1	i	1	1230.4	1	i	1384.9
— nº 8.	6 —	1 1/2 S.	652.2	1	1	1204.8	1	1	1356.0
- nº 9.	6 —	2 h. s.	653.8	1	ł	1185.3	1	1	1334.1
— nº 10.	6 —	21/28.	655.0	1	1	° 1170.6	1		1312.9
- nº 11.	6 -	2 3/4 S.	648.3		56	1252.5	140.3	7.0	1399.8
Tàez (ville	6 —	5 1/4 s.	651.5	1					
-	7 —	$18^{s}/_{4} \text{ m}_{\bullet}$	653.5	51	1	I	1	1	1

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.		Moyenne.	$T+t_{\circ}$	Altitude approchée.	Correction due à la températ. de l'air.	Correct. due à la latitude.	Altitude corrigée.
			mm	nm		m	m	m	m
Taèz (ville, suite)	7 Aont	4 1/2 S.	653.1						
t-ribus	8 —	8 h. m.	654.1						
_	8 —	1 1/4 S.	653.8						
_	9	2 1/4 S.	652.9 652.9						
	10 -	$6^{1}/_{2}$ m. $4^{1}/_{2}$ s.	652.1						
	11 —	7 ¹ / ₂ m.	653.4						
	12 —	8 1/4 m.	652.6						
_	12 —	5 3/4 S.	651.4						
_	13 —	11 1/2 m.	651.7						
_	14 —	$5^{4}/_{2}$ m.	651.0						
-	14 —	7 1/2 m.	651.7						
_	16	5 h.m.	651.2						
- '	16 —	7 ¹ / ₄ m.	652.4						
		•	,	652.5		1201.1			1347.2
Mikayeà l'E. N. E. de Tàez		$9^{4}/_{2}$ m.	651.7	651.7		1210.9			1351.1
Point intermédiaire	14 —	11 ¹ / ₄ m.	645.5 643.3	643.3		1287.0 1314.2	149.3 152.4		1443.6 1474.0
rer col	14 —	11 ³ / ₄ m. 12 ¹ / ₄ s.	640.7	610.7		1346.5	156.1		1510.2
Point intermédiaire	14 —	1 1/4 S.	644.1	644.1		1301.3	151.3		1463.1
2° col	14 —	1 3/4 S.	612.3	612.3		1326.6	153.9		1488.0
2° puits	14 —	21/2 S.	618.9	618.9		1245.2	141.4		1396.6
Samsare de Reida	14 —	4 h. s.	617.0						
_	15 —	6 h. m.	647.2						
_	3	•	,	647.1	50°	1267.3	126.7	7.0	1401.0
Col	15 —	9 h. m.	627.4	627.4	55°	1493.5	164.3	8.4	1666.2
N. O. de Tàez nº 1	16 —	8 ¹ / ₄ m.	660.9	660.9	50°	1099.3	109.9	6.0	1215.0
Point intermédiaire nº 2.	16 —	8 s/4 m.	664.3	664.3	520	1058.4	110.0	5.8	1174.2
nº 3.	16 —	9 1/2 m.	663.8	665.8	55°	1040.4	114.4	5.8	1160.6
- nº 4.	16 —	10 h. m.	667.6	667.6	55°	1018.9	112.0	5.7	1136.6
— n° 5.	16 -	11 h. m.	668.2	668.2		1011.8	117.3		1131.7
Col	16 —	11 3/4 m.	661.7	661.7	58°	1089.6	126.3	6.2	1222.1
Suq el-Ramada (village).	16 —	12 h. m.	665.8						
- 1	16 -	1 3/4 S.	665.1	000	COA	1011	40" 0	w 0	
Point intermédiales es	40	91/6	671.4	665.5	58°	973.8	125.2 112 9		1175.1 1092.2
Point intermédiaire nº 1. — nº 2.	16 -	2 1/2 S. 3 h. s.	674.2	674.2	56°	940.6	105.3		1051.2
Aïdeh (village)	16 -	3 1/2 s.	676.6	074.2	30	340.0	100.0	0,0	1001.2
—	17 -	6 1/4 m.	679.4						
_	,	,,		678.0	500	895.8	89.5	4.9	990.2
Col et village	17 _	6 1/4 m.	675.8		- 1	921.7	82.9	5.0	

LOCALITĖS	Jour de l'observation.	Heure de Pobservation.	Dacomé opacade.	- 1	T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ, de l'air.	Correct, due à la latitude.	Altitude corrigée.
			mm	mm	1	m	m	ш	m
Puits	17 Août	7 1/4 m.	681.9	681.9	45°	850.2	76.5	4.6	931.3
Hameau	17 —	7 ¹ / ₂ m.	684.4	684.4	480	821.1	78.8	4.5	904.4
Point intermédiaire nº 1.	17 —	8 h. m.	689.4	689.4	48 °	763.0	73.2	4.1	840 3
— nº 2.	17 —	9 h. m.	694.6	694.6	50°	707.2	70.3	3.8	777.3
Rivière	17 —	9 ¹ / ₄ m.	696.6	696.6	50°	680.3	68.0	3.6	751.9
Point intermédiaire nº 3.	17 —	10 h.m.	693.6	693.6	52°	714.7	74.3	3.9	792 9
— nº 4.	17 —	11 ¹ / ₄ m.	685.5	685.5	55°	808.2	88.9	4.5	901.6
— nº 5.	17 —	12 h. m.	690.5	690.5	58°	750.4	87.0	4.1	841.5
— nº 6.	17	12 1/2 S.	692.6	692.6		726.2	87.0	4.0	817.2
— nº 7.	17 —	12 3/4 S.	694.9	694.9	60°	699.8	83.9	3.8	787.5
— nº 8.	17 —	2 ¹ / ₂ s.	699.2	699.2	58°	650 7	75.4	3.5	3729.6
- nº 9.	17 —	3 h. s.	702.6	702.6	58 °	612.0		3.3	686.3
- nº 10.	17 —	4 h. s.	706.6	706.6	55°	566.8		3.0 2.9	632.1
— nº 11. Kub'â (mikaye)	17 —	5 h. s. 5 ¹ / ₂ s.	708.6	708.6	32	544 3	56.6	2.9	603.8
Kub'â (mikaye)	18 —	1 h. m.	710.5						
_	10 —	1 II. III.	110.5	710.0	480	528.6	50.7	2.8	582.1
Point intermédiaire nº 1.	18 —	5 ¹ / ₂ m.	716.0	716.0	50°	461.5		2.4	510.0
- nº 2.	18 —	$6^{1/2}$ m.	718.3	718.3	50 0	436.0		2.3	481.9
1 ^{re} rivière	18 —	6 ³ / ₄ m.	721.0	721.0	50 °	406.1	40.6	2.1	448.8
3º rivière	18 —	7 1/2 m.	724.0	724.0	520	373.1	38.8	1.9	413.8
Point intermédiaire nº 3.	18 —	8 ¹/4 m.	724.0	724.0	540	373.1	40.3	1.9	415.3
Abdu (mikaye)	18 —	8 ¹ / ₂ m.	725.0				1		
_	18	2 5/4 S.	723.0						
_	,		,	724.0	58°	373.1	43.3	2.0	418.4
Rivière de Suera	18	4 1/2 S.	728.8	728.8	55°	320.5	35.2	1.8	357.5
Point intermédiaire nº 1.	18 —	5 h. s.	729.8	729.8	55°	309.6	34.0	1.7	345.3
— nº 2.	18 —	6 h. s.	732.0	732.0	52°	285.6	29.7	1.6	316.9
Hès (ville)	18 —	9 h. s.	735 5						
	19 —	7 h. m.	736.7						
_	19 —	12 1/4 s.	737.2						
- ·				736.5	58°	236.8			
Point intermédiaire	19 —	4 1/4 S.	740.9	740.9	58°	189.3	21.9	1.1	212.3
Zebîd (ville)	20 —	8 h. m.	746.8						
******	20 —	5 ½ m.	746.7						
	21 —	3 ¹ / ₂ m.	746.8	#10 O	PNIA	40¢ 0	42.0	0.7	440.0
El-Husseini (mikaye)	21 —	8 ¹ / ₂ m,	746.2	746.8	55%	126.2	13. 9	0.7	140.8
	21 —	1 h. s.							
	A1 —	1 H. S.	746.0	746.1	62°	133.6	16.5	0.7	150.8
Beyt el-Fakih (ville)	21 —	9 ½ s.	744.7	744.7	55 0		1 1		165.7
Point intermédiaire no 1.		6 ¹ / ₄ m.	749.1			101.7			

LOCALITÉS	Jour de l'observation.	Heure de l'observation.	Observée.	teur étrique.	T+t.	Altitude approchée.	Correction due à la températ, de l'air.	Correct. due à la latitude.	Altitude corrigée.
			mm	mm	m	m	m	m	m
Point intermédiaire nº 2.	22 Août	7 ¹ / ₄ m.	752.4	752.4	58°	66.7	7.7	0.4	74.8
El-Aouyah (mikaye)	22 —	8 ¹ / ₄ m.	754.0						
_	22 —	1 h. s.	753.8						
_	3	•	»	753.9	60°	50.8	6.1	0.3	57.2
Point intermédiaire nº 1.	22 —	2 1/4 S.	754.1	754.1	70 °	48°7	6.8	0.2	55.7
- nº 2.	22 —	2 8/4 S.	754.6	754.6	70 °	43.4	6.1	0.2	49.7
— . nº 3.	22 —	3 1/4 s.	755.1	755.1	68°	38.2	5.2	0.2	43.6
- nº 4.	22 -	41/, s.	755.9	755.9	60°	29.8	3.6	(0.2	33.6
Dirheimi (village)	22 —	4 1/2 S.	754.5						
_	23 —	21/4 m.	756.0						
_	,	>	,	755.2	540	37.1	4.0	0.2	41.3
Point entre Dirheimi et									
Hodeidah	23 —	$6^{1}/_{2}m$.	757.8	757.8	5201	9.7	1.0	ادا	10.7



BIBLIOGRAPHIE

- ABBADIE (d'). Renseignements géographiques sur la côte méridionale de l'Arabie. — Bull. de la Soc. de Géogr. de Paris. Ann. 1842.
- Abou L'Fêda. Descriptio Peninsulæ Arabiæ. Geogr. Vet. Script. Græc. Min., t. III.
- AGATHARCHIDES. Periplus Rubri Maris, interprete Laurentio Rhodomano. Geogr. Vet. Script. Græc. Min., t. I.
- Anderson (T.). Florula Adenensis a systematic Account with Descriptions of the flowering Plants hitherto Found at Aden. Procof the Linn. Soc., Bot., vol. V, Suppl.
- Arnaud (Th.) et Mohl (J.). Relation d'un voyage à Mâreb (Saba). Journ. Asiat. Paris, 1845.
- Arnaud (Th.) et Vavesière (A.). Les Akhdam de l'Yemen, leur Origine probable, leurs Mœurs. Journ. Asiat., t. XV. Paris, 1850.
- Arrian. Periplus Maris Erythræi, interprete Jo. Guil. Stackio. Geogr. Vet. Script. Græc. Min., t. I.
- Aucher Eloy. Relations de voyages en Orient. Edit. Jaubert. Paris, 1843.
- Botta (Paul-Emile). Notice sur un voyage dans l'Arabie heureuse. Arch. du Mus. d'Hist. nat. de Paris, t. XI.
- Bové (N.). Relation abrégée d'un voyage botanique en Egypte, dans les trois Arabies, en Palestine et en Syrie. Ann. Sc. nat. 1884, IIº série, t. XI.
- CLOUPET, de l'Isle de France. Nouveau voyage dans l'Arabie heureuse en 1788. — Annales des voyages, de la Géographie et de l'Histoire, t. X. — Paris, 1810.
- CRUTTENDEN (C. J.). Journal of an Excursion to Sanaa the Capital of Yemen. Journ. of. Bomb. Geogr. Soc. Sept. to Nov. 1838.

- Decaisne (J.). Plantes de l'Arabie heureuse recueillies par M. P. E. Botta. Arch. du Mus. d'Hist. nat. de Paris, t. XI.
- Diodore de Sicile. Bibliothèque historique, traduction Hæfer.
- Edrîsi. Géographie, traduction Jaubert.
- Forskahl (P.). Flora Ægyptiaco-Arabica, sive Descriptiones Plantarum quas per Ægyptum inferiorem et Arabiam felicem detexit. illustravit Petrus Forskahl, Prof. Haun. post mortem auctoris edidit Carsten Niebühr. Hauniæ, 1775.
- Forskahl (P.). Descriptiones Animalium, Avium, Amphibiorum, Piscium, Insectorum, Vermium, quæ ex itinere Orientali observavit Petrus Forskahl Prof. Haun., post mortem auctoris edidit Carsten Niebühr. Adjuncta est materia medica Kahirina atque tabula Maris Rubri geographica. Hauniæ, 1775.
- Forster (Rev. G.). The historical Geography of Arabia. London, 1844.
- GLASER (Eduard). Von Hodeidah nach San'â, vom 24 April bis 1 mai 1885. Petermanns' Mittheilungen Ann. 1886, 32 Band, I et II.
- GLASER (Eduard). Die Kastengliederung im Yemen. Ausland, 16 mars 1885.
- Halévy (Joseph). Rapport sur une mission archéologique dans le Yemen. Paris, 1872.
- Halévy (Joseph). Voyage au Nedjrân. Bullet. de la Soc. de Géogr. de Paris. Ann. 1873-1875.
- Hamdani. Djesirât el 'Arab, publié par le Prof. D. H. Müller. Vienne.
- Hamza. Hamzæ Ispahaniensis Annalium edidit J. M. E. Gottwaldt, t. I, textus arab.; t. II, translatio latina. Lipsiæ, 1848.
- Hanbury. Botanical origin and country of Myrrh. Pharmacentical Journal, April 19 th. 1873.
- Hunter (Captain F. M.). An Account of the British Settlement of Aden in Arabia. London 1877.
- IBN BATUTA. Travels of Ibn Batuta, translated by the Rev. Samuel Lee. London, 1829.
- JOMARD. Etudes géographiques et historiques sur l'Arabie, avec une carte de l'Asyr. Paris, 1839.
- JAUBERT ET SPACH. Illustrationes Plantarum Orientalium, ou choix des plantes nouvelles ou peu connucs de l'Asie Occidentale. Paris, 1842-1857.
- Котsсну (Dr Theodorus). Plantw Arabiw in ditionibus Hedschas,

- Asyr et el Arysch a medico germanico nomine ignoto, in el-Arysch defuncto, annis 1836-1838 collectæ. Sitzungsb. der K. Akad. der Wissensch. Wien LII, Band. 1865.
- LA ROQUE. A Voyage to Arabia the Happy by the way of the Eastern Ocean and the Straits of the Reed Sea, performed by the French for the first time in A. D. 1708, 1709 and 1710; together with a relation of the journey Yemen from the port of Mokha to the Court of the King of in A. D. 1711, 1712 and 1713; also an account of the Coffee Tree. London, 1726.
- Maltzan (H. F. von). Geographische Forschungen in Süd-Arabien. Petermann's Mittheilungen, année 1872. H. V.
- Manzoni (Renzo). El Yemen, tre anni nell'Arabia Felice. Roma, 1884.
- MASSOUDI. Kitab Meroujel Dthahab, the Historical Encyclopædia entithed The Meadows of Gold and Mines of Gems, translated from the Arabic of el Masâoodi by Aloys Sprenger and publis hed for the Oriental Trans. Fund. London, 1841.
- MILLINGEN. Bericht über eine Reise in Yemen. Journ. of the Roy. Geogr. Soc. 1874.
- NIEBÜHR (Carsten). Description de l'Arabie, faite sur des observations propres et des avis recueillis dans les lieux mêmes. Amsterdam, 1774.
- NIEBÜHR (Carsten). Voyage en Arabie et dans d'autres pays circonvoisins. Amsterdam, 1776.
- Noël Desvergers.— Univers pittoresque.— Arabie.— Paris, 1847. Owen.— The Coast of Arabia Felix.— Nautical Magaz., 1857.
- Passama. Notice géographique sur quelques parties du Yemen. Bullet. de la Soc. de Géogr. de Paris, année 1843, t. XIX et XX.
- Perceval (A. P. Caussin de). Essai sur l'Histoire des Arabes avant l'Islamisme, pendant l'époque de Mahomed et jusqu'à la réduction de toutes les tribus sous la loi musulmane. Paris, 1849.
- PLAYFAIR (Captain R. L.). A History of Arabia Felix. Selections from the Records of the Bomb, Gov. nº XLIX new Series, 1856.
- PLINE. Historia Mundi.
- Pocock (Edouard). Specimen Historiæ Arabum, auctore Edwardo Pocockio, accessit Historiæ Veterum Arabum ex Aboo'l Fêda. Cura Antonii Sylvestre de Sacy, edidit Josephus White. Oxonii, 1806.

POCKOCKE (Richard). — Voyages en Orient, dans l'Egypte, l'Arabie, la Palestine, la Syrie, la Grèce, 1772-1773. Traduit de l'anglais.

PRIDEAUX (Captain W. F.). — Reports of the various Arab Tribes in the neighbourhood of Aden. — Selections from the Records of the Gov. of Ind., n° VIII, of 1872.

PRIDEAUX (Captain W. F.). — Some recent Discoveries in South Western Arabia. — Proceed. of the Soc. of Biblica Archæology.

Seetzen. — Reisen dürch Syrien, Palästin, Arabien, Ægypt. — Berlin, 1855-1857.

Sefer Nameh. — Relation d'un voyage de Nassiri Khosran en Syrie, Palestine, Egypte, Arabie, Perse. — Traduction Schefer.

Stern (Rev. A.). — Narrative of the journey of the Rev. A. Stern to Sanaa in 1856, contained in the Jewish Intelligence, vol. XXIII, 1857.

Stevens. — Report on the Country around Aden. — Journ. of the Roy. Geogr. Soc., 1873.

STRABON. - Géographie.

Tamisier. — Voyage en Arabie. — Séjour dans le Hedjâz. — Campagne d'Asyr.

THÉOPHRASTE. — Histoire des Plantes.

Wellsted (Lieut.). - Travels in Arabia. - London, 1838.

Wolf. — Journal, Account of his Missionary Labours. London, 1839. Zehme (Albrecht). — Arabien und die Araber seit hundert Jahren, eine geographische und geschichtliche Skizze. - Halle, 1875.



EXPLICATION DES PLANCHES

Pl. I. - Aspidopteris yemensis.

Pl. II. — Aspidopteris yemensis.

a. fleur. — b. calice. — cc. pétales. — d. andrecée. — e. étamines. — f. gynécée au moment de l'anthèse. — f'. gynécée après la chute de la corolle. — g. fruit. — h. samare (face dorsale). — m. samare isolée et ouverte. — n. coupe transversale du fruit. — o. ovule.

Pl. III. — Crotalaria squamigera.

b. bouton. — c. calice. — e. étendard. — a. aile. — car. carène. — st. étamines. — o. ovaire. — l. fruit mûr.

Pl. IV. - Boucerosia cicatricosa.

a. port. — δ . fleur grossie. — c. foliole de la couronne; face interne (avec l'appendice rabattu). — c. id. (avec l'appendice relevé). — c. id. (profil). — δ . pollinies. — s. stigmate. — f. fruit.

Pl. V. a. - Heliotropum Bottæ.

f. fleur. -e. étamines. -p. pistil. -n. fruit.

Pl. V. b. - Hypoestes radicans.

f. fleur. — st. étamine. — b. bractée. — bl. bractéoles. — cl. calice. — o. ovaire. — cp. capsule. — sm. graine.

Pl. VI. - Bicornella arabica.

fl. fleur. — fo. feuille. — p. pièce du périanthe extérieur. — l. labelle. — st. étamines et rostellum. — r. r. rostellum.

ERRATA

```
Page
        5, ligne 10 : au lieu de disséminées lire disséminés.
                                Hodcidah, lire Hodeidah.
        9,
                19:
                                Tchâma, lire Tehâma.
        9,
                24:
        9,
                29:
                                Ghizân, lire Djizan.
                                Kench, lire Keneh.
       IO,
                4:
                                Yanbo, lire Yambo.
       IO,
                24:
                                Tchâma, lire Tehâma.
                16:
       12,
       12,
                25:
       12,
                37:
                                Ghizân, lire Djizân.
       13,
                7:
                30:
                                Tchâma, lire Tehâma.
       13,
       13,
                36:
                                Menâkha, lire Menâkhah.
                                Chârid, lire Khârid.
       14,
                II:
       14,
                31:
                32:
                                Caminacam, lire Caminacum.
       14,
                7:
                                Mchûd, lire Mehûd.
       15,
            - 15:
                                et, lire ni.
       17,
       23,
                10 de la colonne de gauche : au lieu de R. C., lire D. C.
       23,
                 7 du deuxième alinéa : au lieu de bas, lire ras.
                 3 : au lieu de sambucq, lire sambuq.
       24,
                 1 de la colonne de droite : au lieu de Cyperus longus L.,
       27,
                     lire Cyperus conglomeratus Rottb.
4: au lieu de 782 mm 7, lire 751 mm 2.
       30,
                26 du dernier alinéa : au lieu de e, lire et.
       37,
                                                 Saf'an, lire Sa'fân.
      38,
                 5
       38,
                7
      40.
                                                 en ruine, lire en ruines.
                 7 : au lieu de galata, lire galeata.
      41,
                 7 de la colonne supérieure de droite : au lieu de nervosa,
      44,
                     lire nervosus.
                12 de la colonne supérieure de droite : au lieu de Anthis-
      44,
                     tiria ciltata L., lire Themeda Forskalii Hackel.
                 7 du dernier alinéa : au lieu de (Abyssinicum Hochst?),
                     lire Yemense Spec. nov.
                15 de la colonne de droite : au lieu de : Allosurus mela-
      45,
```

nolepis Decaisn. lire: Asplenium furcatum Thunb.

Page	457 lign		onne de droite : <i>au lieu de</i> Pteris serrulataL.
			is flabellata Thunb.
	-45, —		onne de droite : au lien de Selaginella imbri
			ring., live Selaginella Yemensis Spring.
_	46, —		er alinéa: au lieu de en ruine, lire en ruines
_	47, —		onne de droite : au lieu de Fork., lire Forsk
	63, —	4	- Nees, lire Boiss
	64, —		onne supérieure de droite : au lieu de Andro
			pectinatus Spec. nov., lire Arthraxon lanceo-
			ochst, var. serrulatus Hackel.
	67, —		de recuille, lire recueille.
	68, —		compact, lire compacte.
	70, —		nne de droite : au lieu de Crinum Abyssini-
		cum Ho	chst? lire Crinum Yemense, Spec. nov.
	77, —		de commues, lire communs.
	80, —	6: —	perreux, lire pierreux.
	84, -	ı de la colo	onne de droite: au lieu de Habenaria, lire
		Bicornel	la.
_	85, —	24 : au lieu o	de Habenaria, lire Bicornella.
-	85, —	25: —	H. Macrantha, lire Habenaria macrantha.
	90,	ri de la colo	onne de droite: au lieu de Crinum Abyssini-
		cum? Ho	ochst. lire Crinum Yemense Spec. nov.
	111, -	14': au lieu	de Menâkha, lire Menâkhah.
	112, —	3: -	Sench, lire Senck.
	112, -	4: -	Schinp., lire Schimp.
	117, —		10 hypogynis, lire 10, hypogynis.
	117, —	24: —	ovalis, lire ovulis.
	122, en i		tome II, lire tome XI.
_	123, lign		Wild, lire Willd.
	139, —	4: -	rivulos, lire rivulis.
_	146, —		cîmes, lire cymes.
_	147, —	16: -	Hb., lire Ill.
	151, —	18:	A. GLOBOSUM, lire H. GLOBOSUM.
	152, —		Colula, lire Cotula.
	153, —		sicus, lire secus.
		. 18: —	Lahm, lire Lehm.
_	177, —	20 : . —	spiciformam, lire spiciformem.
<u>.</u>		21: —	- spicitor main,
_	,,,	28 : —	flavo, lire flavâ.
_		20: —	falleor, <i>lire</i> fallor.
	190, —	6: -	Jamb., lire Jaub.
	, ,	10: —	bas, <i>lire</i> basi.
	100, —		Stend., lire Steud.
-	194, —	3; -	and the same of th
-	111	3: —	pupalia, lire Pupalia.
	195, —	9:. —	Euchylæna, lire Enchylæna,
-	196, —	14: —	uemorosis, lire nemorosis.

Page 196, ligne 28 : au lieu de montis, lire montem. Methack, lire Methak. J. Aculeata, lire J. Aculeata. 26: 202, utrimque, lire utrinque. 203, GUETACEÆ, lire GNETACEÆ. 12: 207, 26: secàs, lire secùs. 216, propo, lire prope. 18: 217, Fork., lire Forsk. 18: 221, satioum, lire sativum. 224, 17:



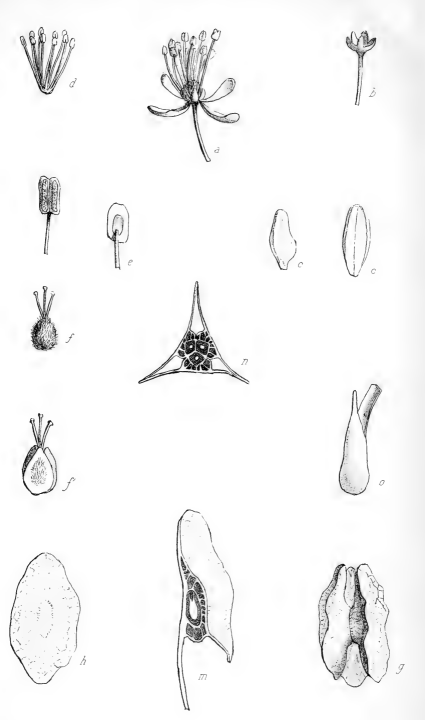




Imp. Becquet fr. Paris.

Aspidopteris Yemensis, sp. nov

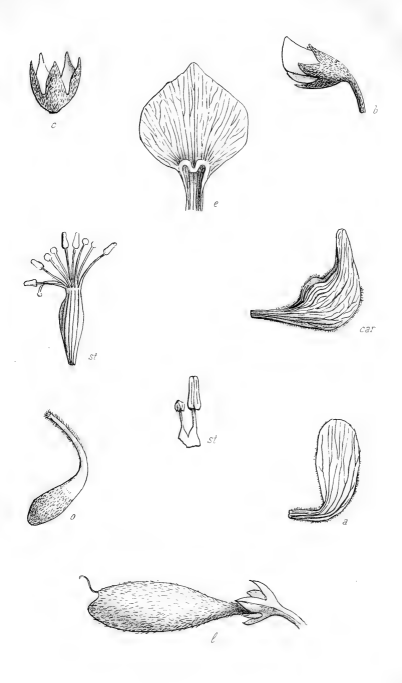




Imp Becquet fr. Paris.

Aspidopteris Yemensis

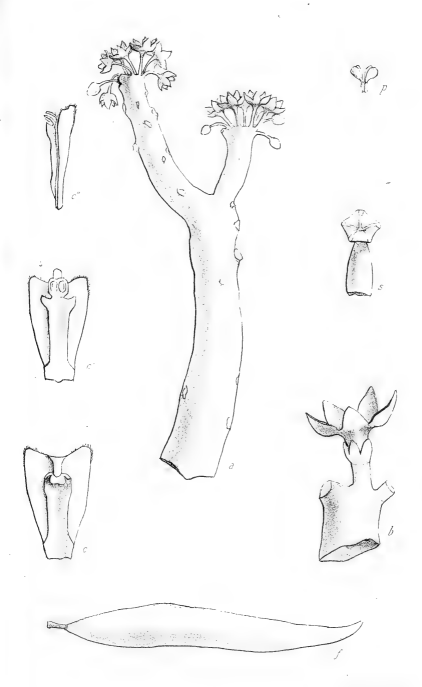




imp. Becquet fr Paris

Crotalaria squamigera, sp. nov

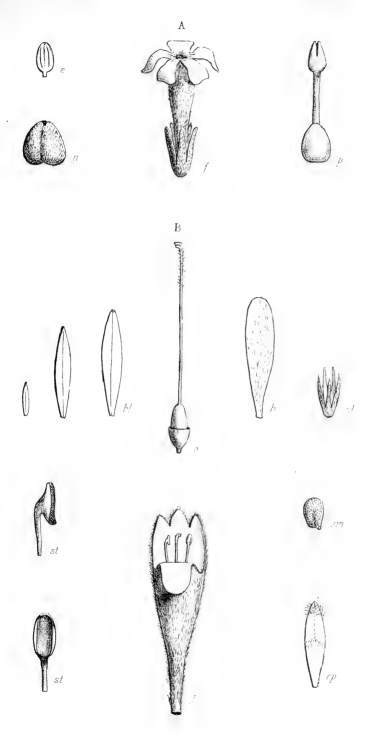




Dep Beognat & Paris

Boucerosia crostricosa se am

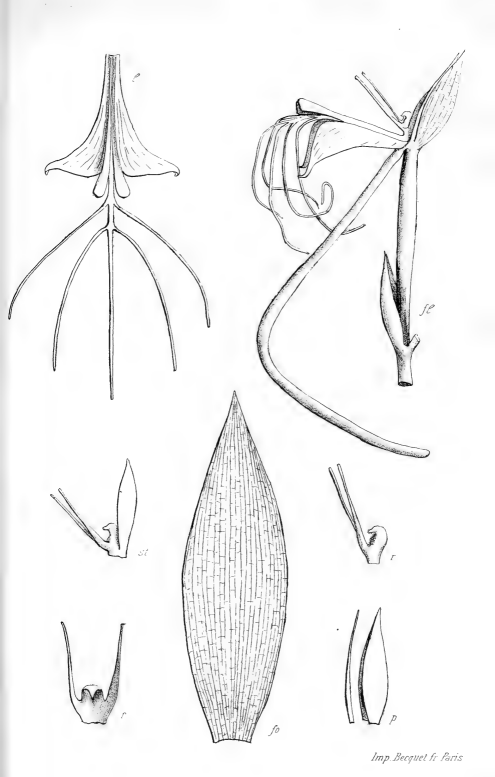




Imp Becquet fr Paris

A. Heliotropium Bottæ, sp. nov. B. Hypoestes radicans, sp. nov





Bicornella arabica, sp. nov.







Paris. - J. Mersch, imp. 22, Pl. Denfert-Rochereau.

acts to the proceeding to out at the time of the







New York Botanical Garden Library gen QK 344.3.D42 gen Deflers, A./Voyage au Yemen : journal d'

